

بعض لبغثات العامية الشهيرة

نشر هذا الكتاب بالاشتراك مع مع الجمعية المصرية لنشر المعرفة والثقافة العالمية القاهرة

الطبعة الأولى : سنة ١٩٦٥

الطبعة الثانية : سنة ١٩٦٦

الطبعة الثالثة : سنة ١٩٧٦

الطبعة الرابعة : سنة ١٩٨١

الطبعة الخامسة : سنة ١٩٨٩

الطبعة السادسة : سنة ١٩٩٢

# محق شی و عن ا

# بعض لبغثات العِلميّة الشهيرة

تألین داسیموبند هولدن

ترجمة الدكتقرستيدرمضان هدارة

# هذه الترجمة مرخص بها، وقد قامت الجمعية المصرية لنشر المعرفة والثقافة العالمية بشراء حق الترجمة من صاحب هذا الحق

This is an authorized translation of ALL ABOUT FAMOUS SCIENTIFIC EXPEDITIONS by Raymond Holden. Copyright. 1955 by Raymond Holden. First published by Random. House, Inc. New York.

# المشتركون في هذا الكتاب

## المؤلف: رايموند هولدن

شاعر متمكن وقصصى وكاتب سير. ولكنه في هذا الكتاب يروى لنا خمسًا من القصص الواقعية عن أشهر الرحلات العلمية المثيرة في التاريخ. . وخلال الحرب العالمية الأولى خدم هولدن بسلاح الفرسان عنى الحدود المكسيكية. وبعد ذلك عمل في الحكومة وفي عدة مجلات وفي أحد البنوك وأحد بيوت الاستثهار. كما عمل في وكالة للسياحة وناد للكتَّاب.

نشر له أول ديوان شعر عقب تركه لجامعة برنستون، ومنذ ذلك الوقيت كتب روايتين وثلاثا من القصص الغامضة. كما ألف كتابًا عن حياة لنكولن، وديوانين آخرين من الشعر.

وفي سنة ١٩٤٦ نشر كتابًا يضم طائفة مختارة من أشعاره. وهذا الكتاب «كل شيء عن بعثات علمية شهيرة» هو أول كتاب يكتبه للشباب.

## المترجم: الدكتور سيد رمضان هدارة

حصل على درجة البكالوريوس في الطبيعة الخاصة من كلية العلوم بجامعة القاهرة عام ١٩٤٢، وعلى درجة الماجستير في الطبيعة من جامعة القاهرة عام ١٩٤٦، وعلى درجة دكتوراه الفلسفة في الطبيعة من جامعة مانشستر عام ١٩٥٠ عمل بهيئة التدريس بكلية العلوم بجامعة القاهرة التي التحق بها منذ تخرجه. له بحوث علمية عديدة نشرت له في المجلات العلمية، كما ترجم عددًا من الكتب العلمية، من بينها «العلم للمواطن» و «الطبيعة النووية»،

كما ترجم لهذه الجمعية كتاب «أفاق العلم» واشترك في ترجمة كتاب «المبادئ الأساسية للفيزياء الذرية» وكتاب «كنوز العلم في أسئلة وأجوبة» وهي من الكتب التي نشرتها هذه الجمعية.

مصمم الغلاف: إيهاب شاكر

# محتويات الكتاب

صعحه										
9	•	•	•	•		•	•	•	المقدمة.	
									لة إلى أعماق ال	
						Ā	الغواصا	بارتون	كرة بيب و	
۳.			•		ليا	الجو الع	بقات	في طب	على الأرض	
								اكينلى	قهر جبل ما	
<b>0</b> \( \)	•	•	•		•				فرعون المفقو	سر
						آمون	، عنخ	بر توت	اكتشاف ق	
٠ ٨١									بن الذي لم عد	التن
									بعثة بيردن	
۳۰۱			•		•	٠ ,	وصديق	عدو	طب الشمالي:	الق
				1911	- 19	14,6	لب الش	ية للقط	البعثة الكند	
					-8-			1.2		

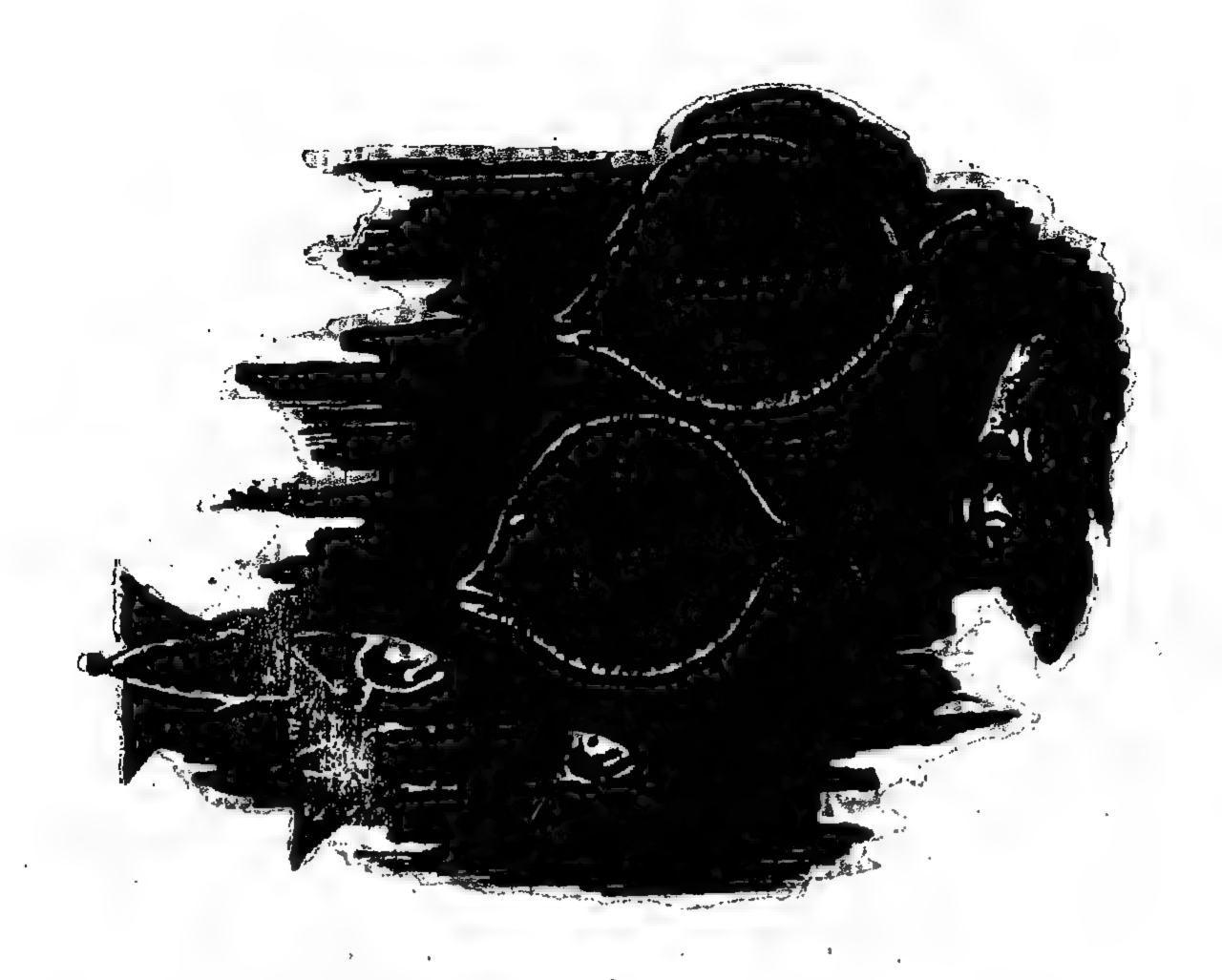
#### مقلمة

يتميز الإنسان من بين المخلوقات الحية بقدرته على وضع الحطط وابتكار الوسائل للحصول على ما يحتاج إليه . فهو يتعلم كيف يصنع السفن والقطارات والسيارات والطائرات، لأنه يحب التنقل بين الأماكن المختلفة ، ويتعلم في أسفاره المزيد عن العالم وما يحويه .

لكن السفن والسيارات والطائرات بذاتها لا تساعد الإنسان على حل جميع مشاكل العالم أو كشف الستار عن غوامض أسراره . فيريد الإنسان على أى حال أن يعرف أكثر من «ماذا» ، إنه يريد أن يعرف «لماذا» «وكيف» . وهو لا يقنع بمعرفة نفسه كما هى الآن ، إنه يريد أيضًا أن يعرف الكيفية التى آل بها إلى ما هو عليه . فيبحث ، إذن ، عن باب يقوده إلى الماضى ليبين له ما كان عليه ، ومن المحتمل أن يجد هذا الباب فى قبر ملك من ملوك مصر القديمة .

و يمتد حب الاستطلاع عند الإنسان إلى المخلوقات الحية التي تشاركه في الأرض ، وقد يجد الباب إلى هذه المعرفة في غابات أفريقيا الممطرة، أو في أجمات غينيا الجديدة ، وهو ينظر إلى جبل يبلغ علواً شاهقاً بحيث يبدو له أنه بعيد عن مناله . لكن الإنسان الحب للاستطلاع يريد أن يعرف ماذا تكون عليه الحال فوق هذا الارتفاع . و بذلك يبدأ مغامرة أخرى .

وسوف نحاول أن نروى فى هذا الكتاب قصص بعض رحلات الإنسان فى الطرق المؤدية إلى المعرفة ، تلك الرحلات التى أخذته إلى الصحارى والأدغال وإلى قمم الجبال وأعماق البحر .



رحلة إلى أعماق البحر

#### كرة بيب وبارتون الغواصة:

عندما وقف الإنسان على الشاطئ في العصور القديمة وجال ببصره نحو البحر بدا له أن ما رآه لم يكن شيئاً سوى الماء . مساحة شاسعة منبسطة من الماء الأزرق المشوب باللون الرمادى ! أما الآن فإننا نعلم أن البحر الحضم لا يوصف ببساطة بهذا الشكل ، فهو عالم قائم بذاته ، عالم مملوء بالحياة ، والعجائب والأسرار .

ولقد أحاط بنا دائمًا ، نحن بنى البشر ، البحر من كل جانب ، وتخيله الأقدمون نهراً عظيمًا ملتفًا حول اليابس كما تلتف الأفعى . ومن المحقق أنه على الرغم من أن البحر لا يجرى في مجرى مثل النهر ، فإنه يحيط باليابس و يغطى المحزء الأعظم من الكرة الأرضية .

ولا بد أن الأقدمين تساءلوا منذ الأيام الأولى للبشرية ، عما إذا كانت هناك نهاية للمساحات المائية الشاسعة ، لكنهم لم يقفوا عند حد التساؤل ، بل إنهم

بلغوا ما كانوا يصبون إليه ، فتعلموا طريقة صناعة السفن وكيفية الإبحار بها ، وتعلموا استخدام البوصلة ودراسة النجوم لكى يعرفوا انجاه سيرهم .

واكتشفوا في غير سرعة ، ما كان في الجانب الآخر من المياه ، وعرفوا كل ما يمكن معرفته تقريباً عن سطحها . إلا أن البحر ظل سرًا غامضًا ، إذ أنه لم يكن شاسعًا في مساحته فحسب ؛ بل كان عميقًا بعيد الغور . فأعمق بقعة في قاع البحر تبعد عن مسطحه بما يفوق ارتفاع أعلى جبل فوق الأرض . فيبلغ عمق إحدى بقاع المحيط قرب اليابان حوالي ٥٠٥٠ متر ؛ أي عشرة كيلومترات ونصف كيلومتر . ويربو متوسط غور البحر على ٣٠٥٠ كيلومترات :

وإذا علمنا أنه حتى عام ١٩٣٠ لم يتمكن أى إنسان حيّ من الغوص إلى عمق أبعد من ١٥٠ متراً من سطح الماء ، يمكننا أن ندرك السبب في أن البحر لم يستكشف استكشافًا تاميًّا . ولندرس الآن بعض أسباب ذلك :

أولاً: لأننا لا نستطيع التنفس تحت الماء كما يعرف كل من حاول السباحة ، وإذا حاولنا ذلك فإننا نغرق . كما أننا لا نستطيع التوقف عن التنفس حتى نبلغ عمقًا بعيداً.

ثم إن الماء ، بالإضافة إلى ذلك ، ثقيل جداً ، فهو أثقل من الهواء بكثير كما يعلم أى شخص حاول أن يرفع دلواً مملوءة بالماء . وكلما غصنا إلى أعماق أبعد ازدادت كمية الماء التي تتراكم علينا . كما أن البحر بالغ البرودة ، وحالك الظلمة في الأغوار البعيدة.

إننا نستطيع أحيانًا أن نرى الشمس ساطعة على قاع بركة ضحلة ، وقد يؤدى بنا ذلك إلى الظن بأن الضوء ينفذ من الماء كما ينفذ خلال النافذة الزجاجية . ولكن هذا غير صحيح . فأشعة الشمس لا يمكنها النفاذ إلى الأعماق البعيدة فى البحر ، ولا يوجد ضوء مطلقًا فى الأماكن العميقة .

على أن الناس كانوا ، منذ أزمان بعيدة ترجع إلى الإسكندر الأكبر ، أى إلى ما قبل المسيح بثلمائة عام ، يفكرون في كيفية بلوغهم قاع المحيط ليروا

ما يجرى هناك. ويعود السبب فى تشوقهم هذا إلى القصص التى كانت تروى دائمًا عن المخلوقات البحرية الغريبة التى كانت توجد على الشاطئ ، أو مكبلة فى شباك الصيادين ، وربما ظن الناس أن ظلمة البحر البارد العميق لا تزال تخفى ما هو أغرب وأعجب.

ولم يكن حب الاستطلاع هو السبب الوحيد لتشوقهم لاستكشاف قاع الحيط، فكان بعض الناس يرغبون في النزول إلى قاع المحيط لمجرد الشعور بالإثارة بأنهم ذهبوا إلى حيث لم يذهب أحد قبلهم ، ورأوا ما لم يرأحد قبلهم قط . وكان بعضهم يرغب في العثور على كنوز ثروات المراكب الغارقة والحصول عليها ، وهناك بعض آخر رغب في استكشاف بعض الأمور عن سر الحياة التي يحتمل أن تكون قد بدأت في أعماق البحار .

ولقد بدأ الناس منذ زمن قديم محاولة الوصول إلى طرق الغوص إلى أعماق البحار . وكانت أمنيتهم الوحيدة هي القدرة على التنفس تحت الماء مثل الأسماك والمخلوقات البحرية الأخرى ! وحيث إن هذه الأمنية كانت مستحيلة فقد تحتم أن تعتمد محاولات الإنسان في بحث أعماق البحر على الهواء الذي يسحب إلى داخل الماء .

فنحن نعلم أننا إذا احتفنا الهواء بأيدينا في أثناء وجودنا في الماء ، ثم قلبناها وضغطنا بها إلى أسفل في الماء ، فإننا بذلك نحمل الهواء تحت السطح ، ولقد كان الغواصون الأولون يعرفون هذه الحقيقة فاستخدموا لهذا الغرض أشياء مختلفة مثل الدلو أو البرميل ، فعندما تقلب هذه الأشياء تحت الماء تمسك بالهواء داخلها ، وإذا ما زج الغواصون برءوسهم في هذا الهواء فإنهم يصبحون قادرين على التنفس ، وهذه الطريقة ، التي نجحت في المياه غير العميقة ، قادرين على التنفس ، وهذه الطريقة ، التي نجحت في المياه غير العميقة ،

ومهما يكن من شيء فالبقاء تحت الماء أمر يكتنفه الكثير من المشاق والمتاعب، فكلما ازدادت كمية الهواء الحفيف الوزن الذي يحمله الغواص

يزداد الثقل الذي يجب أن يزود به لكي يبقى تحت الماء . ولقد حل اختراع لباس الغوص الذي يمكن دفع الهواء فيه من أعلى الماء هذه المشكلة بالنسبة للأعماق التي تصل إلى ١٥٠ مترآ .

إننا لم نتعرض بالكلام حتى الآن للغواصات ، وربما يبدو أنه نظراً لأن الغواصات يمكنها أن تحمل الناس وتجوب بهم تحت أمواج البحر بتأثير قدرتها الذاتية ، فقد يكون فى ذلك حل المشكلة . وعلى أى حال فإن قصة چول ڤيرن تحكى لنا أن الكابتن نيمو قطع ٢٠,٠٠٠ عقدة تحت البحر فى الغواصة نوتيلس! ورب قائل ، من قراء هذه القصة ، يقول : « إن كل ما يتطلبه استكشاف أعماق المحيط هو تحسين السفن الغواصة والوصول بها إلى الكمال. وعلى أية حال فعلى الرغم من أن الغواصات أحرزت تقدماً عظيماً فإنه لم تتمكن أى غواصة حتى الآن من العمل بأمان فى أعماق تزيد على ١٥٠ متراً تحت سطح الماء.

وفى العقد الثالث من هذا القرن انخرط الدكتور وليم بيب مدير قسم بحوث المناطق الحارة فى جمعية علم الحيوان بنيويورك فى صفوف أولئك الذين كانوا يحلمون بزيارة أعماق البحار ، ولقد أمضى الدكتور بيب وقتا كبيراً يجوب الحيط ، منتشلا أحياءه بالشباك ، ومكتشفا أسماكا وصوراً أخرى من الحياة لم تعرف قط من قبل ، كما أنه تعلم فى تلك الرحلات حقائق جديدة عن الأنواع المألوفة . وعلى الرغم من المجموعات القيمة الوفيرة التى حصل عليها فإنه كان يعلم أنه ينقصه أكثر مما حصل عليه ، فظل يحلم برحلة شخصية إلى أعماق البحار عسى أن يرى بعينيه الحياة فيها .

وللوصول إلى هدفه صمم عدة أسطوانات غوص معدنية ، لكنه سرعان ما تحقق أنها لا يمكنها أن تتحمل ضغط الأعماق البعيدة المخيف ، إذ يزداد الثقل الواقع على البوصة المربعة من السطح الحارجي للأسطوانة بمقدار ١٥ رطلا كلما ازدادعمقها ٣٣ قدماً . وبالنزول مسافة نصف ميل تحت الماء تتعرض كلم بوصة مربعة إلى ضغط يزيد على الطن ، ولقد كان بادياً أن المشكلة من

المشكلات التي لا حل لها.

إلا أنها حليّ ، وقد جاء حلّها على يدى رجل يدعى بارتون ، وهو الذى أصبح مصاحبًا للدكتور بيب فيا بعد . كان أوتيس بارتون من المشغوفين بالتصوير تحت الماء ، وكان هو الآخر يتوق إلى وسيلة للوصول إلى أغوار أعمق عما يمكن لخوذة الغوص أن تحمله إليها ، وبحلول عام ١٩٣٠ أمكنه توفير المال الكافى ، كما أمكنه الوصول إلى أفكار كافية لإثارة اهمام إحدى شركات الهندسة البحرية . فعمل مع الكابتن چون بتلر ووصلا إلى حل اعتقدا أنه هو السبيل العملي لاستكشاف المحيط ، واقد كان الأساس في فكرة بارتون هو أن الأجسام الكرية تتحمل ضغوطاً تفوق الضغوط التي تتحملها الأجسام ذات الأشكال الأخرى . وعقد بيب و بارتون عزمهما على العمل معًا في محاولة عمل ما لم يستطع عمله أي إنسان من قبل .

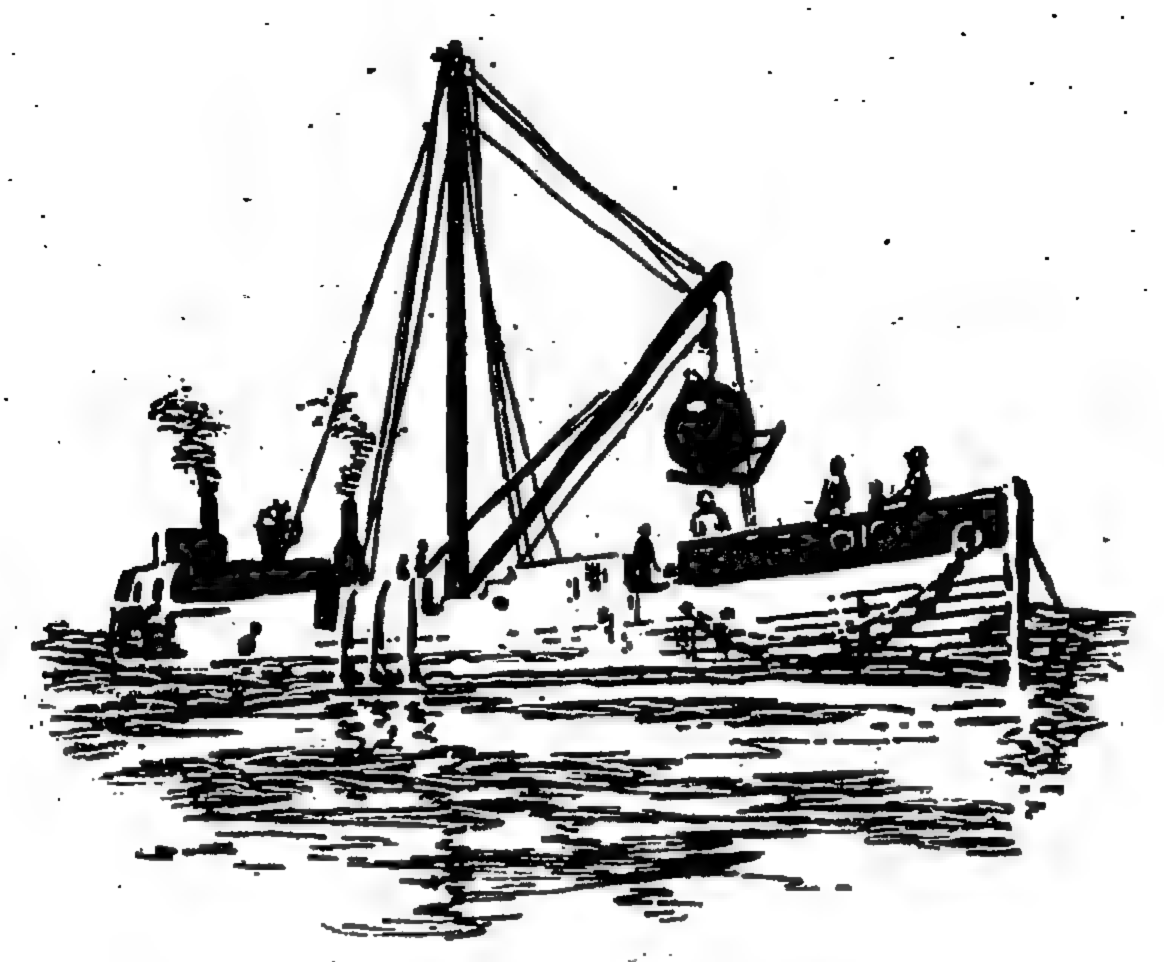
من كان يصدق أن كرة جوفاء من الصلب يقل قطرها عن ١٥٠ سنتيمتراً ويبلغ سمك جدارها ٣,١٧ سنتيمترات تقريباً يمكنها أن تحمل بأمان رجلين إلى أغوار المحيط المجهولة ؟ لقد ساور الشك كثيراً من الناس – بما فيهم بيب وبارتون نفساهما – أن شيئاً من هذا يمكن حدوثه ، لكن هذين المكتشفين عقدا العزم على التحقق من ذلك . وكان أول ما أراده الدكتور بيب هو إيجاد اسم لهذا الجهاز الغريب ذي الأعين الكبيرة الثلاث المنبثقة منه فجعلته شبيها بسرطان البحر ، فقرر أن يكون الاسم الإنجليزي مكوناً من كلمتين وصلهما بعضهما ببعض، وهما الكلمة الإنجليزية « للكرة » مضافاً إليها اللفظ الإغريقي « للعمق » فأصبح اسم الجهاز « كرة الأعماق » .

اصطحب بيب معه فريقًا من العلماء والميكانيكيين إلى جزيرة ننصش ببرمودا حيث كان يوجد معمل بحوث تابع لجمعية علم الحيوان بنيو يورك ، وهو المكان الذي تدرس فيه موضوعات الأحياء البحرية .

ولقد استلزمت هذه المخاطرة كمية هائلة من المعدات ، فأخذ الدكتور بيب



معه قارباً بحرياً وصندلا مكشوف السطح مز وداً برافعة وآلة بخارية و بكرة ضخمة للف الأحبال الصلب التي تدلى بوساطتها كرة الأعماق إلى باطن البحر ولقد أسهم بارتون بنصيب في هذه المعدات فأحضر الكرة ذاتها وأكثر من الحبل المصنوع من الصلب بقطر قدره للج بوصة ، كما أنه أسهم بحبل من المطاط الأصم مدفون في باطنه مجموعتان من الأسلاك الكهربية بحصصت إحداهما للإضاءة الكهربية والأخرى للتليفون ولقد كان ذلك ضرورياً لكي يتمكن الرجال الموجودون في كرة الأعماق من التحدث إلى معاونيهم الموجودين على سطح الماء . وكانت الإضاءة الكهربية لازمة أيضاً لإضاءة البحر المظلم خارج الكرة .



الصندل البحرى على أهبة الإبحار من جزيرة ننصتش ببرمودا

والآن فلنلق بنظرة على سطح الصندل « ريدى » فى أثناء تهاديه فوق سطح المياه الهادئة على بعد ١٣ كيلومتراً من جزيرة ننصتش ببرمودا فى صباح أحد أيام شهر يونية عام ١٩٣٠ . فنجد السطح الحشبى القديم يتهادى فى مهب الرياح تسحبه قاطرة بحرية بخارية ، فى حين أن أعضاء البعثة وعددهم تسعة عشر ، بالإضافة إلى الدكتور بيب والمستر بارتون يهرعون فى إعداد معداتهم .

ويسود عقول الجميع الشعور بالانفعال والإثارة ، كل فرد منهم عليه واجب يؤديه ، فعلى أحدهم ملاحظة الحبل الصلب ، فى حين نجد كثيرين آخرين مهتمين بأمر الحبل المطاط المحتوى على الأسلاك الكهربية ، وكان على اثنين آخرين تشغيل الرافعة وملاحظة مراجل الآلة البخارية المخصصة لإدارتها ، ولايزال هناك الآخرون الذين تنتظرهم أعمال كثيرة عند بدء النزول الحقيق ، متأهبين لمد يد العون والمساعدة .

ويدخل بارتون والدكتور بيب كرة الأعماق ليتحققا من أن كل شيء على ما يرام. ولم يكن عملهما مريحاً ، فاتساع الفتحة التي يدلفان منها إلى داخل الكرة يبلغ ٣٧ سنتيمتراً فقط ، كما أنها محاطة بمسامير كبيرة بارزة ، وعلى من يريد الدخول في الكرة أن يزحف دافعاً برأسه أولا بين تلك المسامير ثم خلال الفتحة .

وكان عمق البحر تحت الصندل أكثر من ١٦٠٠ متر من الماء ، ولم يساور المستكشفين أو باقى الفريق الشك فى أن كرة الغوص يمكن أن تدلى إلى العمق الذى يسمح به الحبل الصلب. ولكن لم يمكن لأى واحد منهم أن يجرم بأن الغواصين سوف يكونان على قيد الحياة عند رفع الكرة إلى السطح ثانية . فر بما لا تتمكن كرة الأعماق من تحمل ضغط الأعماق الهائلة . بل ربما تتسرب مياه البحر المظلمة الباردة من أحرف نوافذها وبابها ، وربما تنفذ عند الوصلة التى تدخل منها الأسلاك الكهربية إلى داخل القشرة الصلب . فن المحتمل أن تنهار الوصلة المحكمة ، التى لا تتسرب منها المياه عند سطح البحر ، تحت الضغط المفزع المائغ ستة ملايين ونصف مليون من الأرطال على عمق ربع ميل ، لكن هذين المستكشفين كانا عالمين وليسا شيطانين جريئين ، فلا بد أنهما كانا يعرفان الإجابة عن كل سؤال قبل المخاطرة بروحيهما .

وعلى ذلك أحكم إقفال الوحش الكبير ذى الأعين السرطانية يوم ٣ من يونية عام ١٩٣٠ دون أن يكون أحد بداخله وقذف به فى الماء . وأخذ يغوص فى الماء رويداً رويداً ، وكان مرئياً على عمق ٢٢٠٥٠ متراً أو ٣٠ متراً فى المياه الصافية ، ثم اختنى فى الظلام . و بمضى خمس وأربعين دقيقة كان قد تدلى من الحبل الصلب ما طوله ٢٠٠ متر . و بذلك تكون كرة الأعماق معلقة فى منتصف المسافة الى القاع تقريباً ! وإذا كان من المقدر أن يحدث أى شيء لكرة الغوص الضخمة ، فإنه يكون قد حدث فعلا أثناء ذلك الوقت ، وعلى ذلك أعطى الدكتور بيب الإشارة لرفعها .

ويلاحظ الدكتور بيب فى أثناء لف الحبل الصلب أن أمراً قد حدث ،

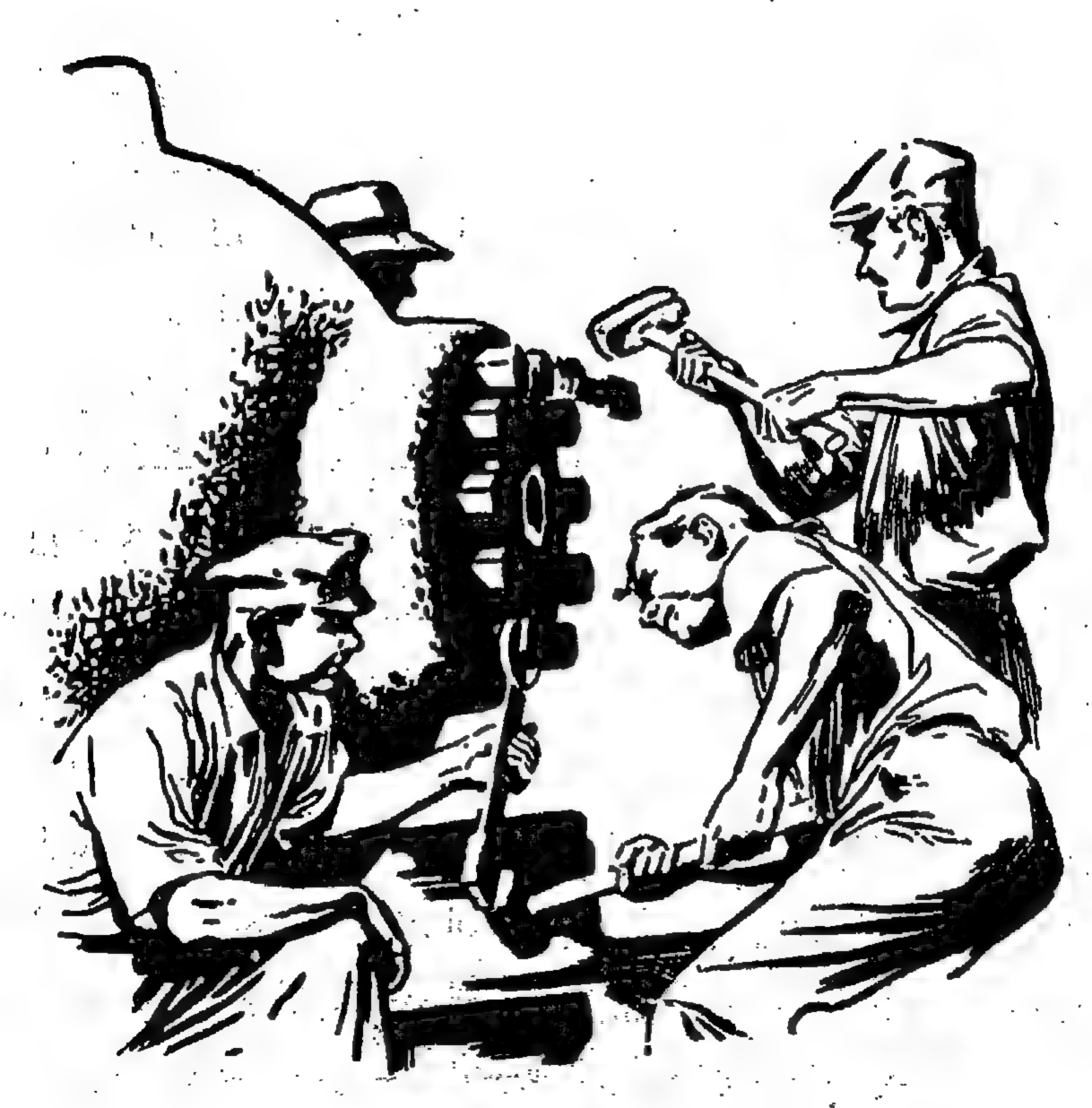
فقد وجد أن الحبل المطاط المحتوى على الأسلاك الكهربية ، والذي كان مثبتاً في الحبل الصلب الذي تتدلى منه الكرة ؛ التف حول الحبل الصلب ، ونتيجة لذلك لا يمكن لف حبل الرفع حول البكرة دون تهشيم الحبل المطاط بما فيه من أسلاك التليفون والإضاءة ، اللذين بدونهما لا يمكن مواصلة محاولة الغوص . ولا بوجد مخرج لذلك إلا بجعل الحبل المطاط ينساب من ملف كبير « طوله ٨٠٠ متر ، حول الكرة ذاتها .

وخفق قلب بيب ، وبدأ يتساءل عما إذا كان للإنسان أن يجازف للوصول الى تلك الأعماق البعيدة فى باطن البحر. ولحسن الحظ تم إصلاح الحبل المطاط وفصله عن الحبل الصلب فى أربع وعشرين ساعة من العمل المضى ، ووضع على شكل لفات كبيرة فوق سطح الصندل . ولقد تبين من الاختبارات التى أجريت أن الدائرة الكهربية لم يصبها ضرر ما .

و بعد ثلاثة أيام سطعت شمس برمودا على تجربة غوص جديدة ، كانت في هذه المرة إلى عمق ٥٥٠ متراً . وسارت الأمور سيراً مرضياً ، ولم تتعقد الأحبال فكان سلوكها حسناً للغاية ، ولم يتسرب من الماء إلا قليل لا يتجاوز ملء فنجان القهوة .

ولم يعد هناك أى سبب للتأخير ، فإذا كانت الكرة الفارغة يمكنها الوصول إلى ذلك العمق ، فكذلك يمكن أن يتم نفس الأمر للرجلين اللذين صنعا كرة الغوص فدلف بيب وبارتون داخل الكرة وهما يرتجفان من برودة أرضيتها المصنوعة من الصلب . وجلسا القرفصاء بالدرجة التي مكنتهما منها الغرفة الكرية ، وكان الأمر شبيها بوضع رجلين في حوض الحمام « البانيو » ثم تغطيته بحوض آخر مقلوب .

ولقد أخذا معهما مستودعين للأكسيجين وأطباقاً تحتوى على مواد كيموية لامتصاص الرطوبة وغاز ثانى أكسيد الكربون الخارجين مع هواء زفيرهما . وكان الأكسيجين الذى ينبعث ببطء من المستودع يحل محل ما يستهلكه الغواصان



وبدأ البحارة في إحكام، المسامير الغليظة

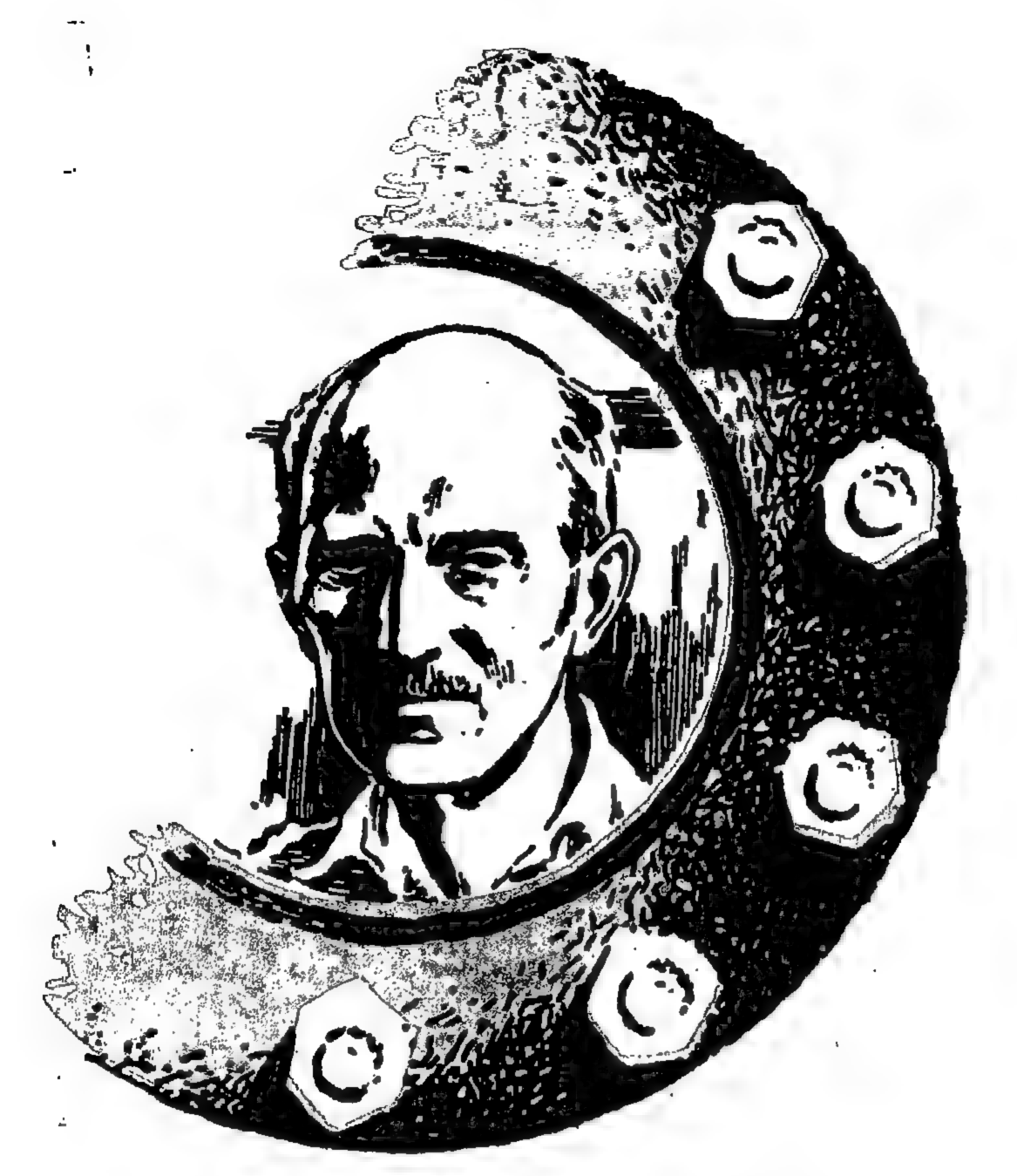
من هواء الكرة . ولقد كان ذلك الإجراء ضروريًّا حيث لم تكن هناك أنبوبة للهواء تصل الكرة بسطح الماء كما هي الحال في خوذة الغوص العادية .

وسرعان ما استقر المستكشفان حيث قبع بيب قرب إحدى فتحات الكرة السرطانية وقبع بارتون حيث كان يمكنه ملاحظة الآلات والأجهزة . وبدأ الفريق في الحارج في إحكام المسامير الغليظة في الباب المصنوع من الصلب الذي كان يزن ١٨٠ كيلوجراماً . وكان عليهم أن يطرقوا مفاتيح الربط بالشاكوش » لكى يحكموا رباط المسامير إحكاماً تاماً . ويمكننا أن نتصور الصوت الذي أحدثه ذلك داخل الكرة الصلب الحكمة الإغلاق ! ويقول الدكتور بيب : إن ضجيجه كان من أمقت الأصوات التي طرقت سمعه . ولكنه ما إن انتهى من الاحتجاج على ذلك تليفونياً حتى كان كل شيء قد انتهى .

ودارت عجلة الآلة الرافعة ببطء فارتفعت الكرة الصلب ، ذات الطنين ونصف الطن براكبيها المتقرفصين في الهواء ، ثم طوحت فوق البحر ، وبإشارة من القبطان عكس دوران الرافعة وأنزلت الكرة نحو الماء . فارتطمت بالسطح وغاصت في باطن الماء محدثة فورانا من الفقاعات والرذاذ كسا سطح البحر باللون الأخضر .

كان بيب ينظر من وراء النافذة ذات الزجاج « الكوارتز » الذي بلغ سمكه ٧,٦٢ سنتيمترات ، فرأى قاع الصندل يختفي من فوقه ببطء حتى غاب عن بصره كلية في النهاية ، كما اختفى معه العالم الحارجي ولم يعد هناك إلا الفضاء ،كما لوكان الغواصان ممتطيين مركبة فضاء صاعدة إلى أعلى بدلا من أسفل، إلا أن هذا الفضاء كان مملوءاً بالماء . وواصلت الكرة هبوطها ١٥ متراً المم ٣٠ متراً المم ٢٠ متراً المعمراً ا

وعندما وصلت الكرة إلى عمق ٩٠ متراً صدرت صرخة عن بارتون ، فقد لاحظ تسربًا بسيطًا للمياه من تحت الباب المحكم ، ففحصه بيب بقلق ، ووجد أن التسرب لم يتزايد إلا أنه كان يعرف أن الضغط المسبب له كان يزداد كلما



الدكتوربيب من وراه نافذة كرة الغوص

ازداد العمق الذى يهبطان إليه ، ولم يكن أمامهما ما يمكن عمله إلا أن يواصلا الهبوط ويريا ما يحدث ، فاستمرا فى الهبوط ، وانقلبت الخضرة خارج النافذة الكوارتيزية إلى الزرقة .

وسرعان ما تخطيا أبعد عمق وصل إليه غواص من قبل ، ومن هنا بدأ الاستكشاف الحقيق . وكان ما هما مقدمان على رؤيته ابتداء من تلك اللحظة ، عالما جديداً لم يره أحد غيرهما من قبل . فتحولت زرقة المياه في الحارج تدريجياً إلى السواد .



قطرة ماء تشرب من تحت الباب

وكان بيب أو بارتون يضى علصباح الكهربى بين لحظة وأخرى ليرى تسرب الماء من تحت الباب ، تأرى ألم يكن الأمر يزداد سوءاً حقيقة ؟ أم أنهما أرادا أن يعتقدا ذلك ؟ وعلى عمق ، ٢٤ متراً أصدر بيب أمره بالتوقف عن الهبوط. وجلس في الظلام برهة يفكر ، لقد كانا مستريحين ، وكان الهواء يسير سيراً حساً ، ولم يبد أن تسرب الماء آخذ في الزيادة . ولكن فجأة و بدون أي سبب ، خالجه شعور قوي ، بعدم الاستمرار ، فأعطى الإشارة للرفع .

ولقد عرفا فيما بعد ماكان يمكن أن يحدث لو أنهما قررا الهبوط إلى عمق أبعد، وذلك عندما أجريا تجربة غوص بكرة فارغة حيث أحكمت الكرة في هذه المرة وأسقطت إلى عمق ٩٠٠ متر ، ثم رفعت بعد ساعة وأربعين دقيقة .

فما إن ظهرت الكرة معلقة فوق السطح استعداداً لإنزالها عليه لفحصها

حتى لاحظ الدكتور بيب فى الحال أن أمراً قد حدث . لقد كان الماء يندفع بشدة من وجه إحدى النوافذ . وعندما استقرت الكرة على سطح المركب وجد بيب أنها مملوءة تقريباً بالماء .

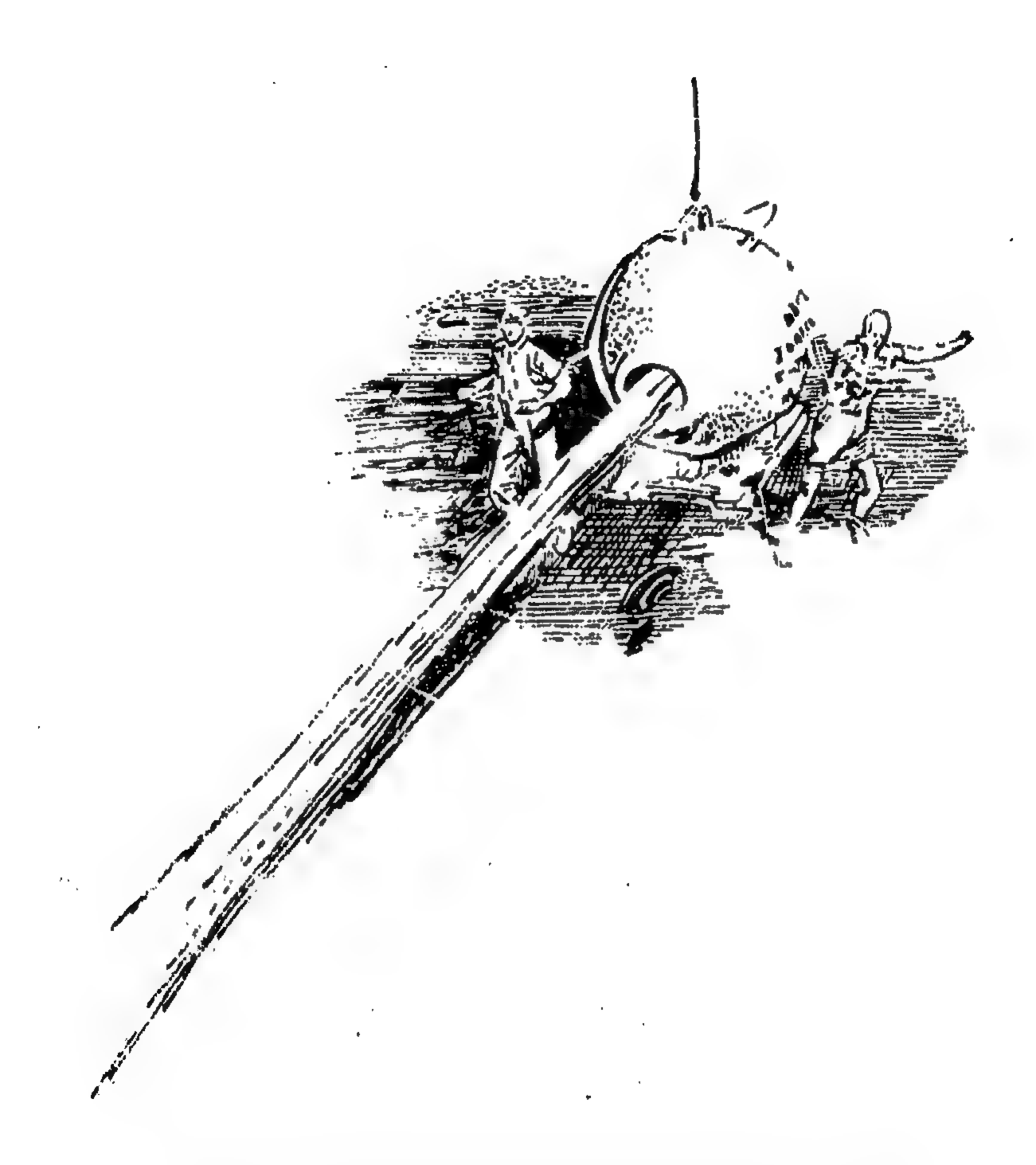
وإليك ما حدث . كانت الكرة قبل الغوص مملوءة بالهواء ، وعندما اندفعت المياه إلى داخل الكرة ضغطت الهواء بحيث أصبح طبقة رقيقة فى الجزء العلوى للغرفة الكرية . وكان هذا الهواء ثائراً فكان يريد أن يتمدد إلى حجمه الأصلى ، و بذلك كان يتصارع مع الماء الذي حل محله .

ولقد تمكن الدكتور بيب من رؤية المياه الفائرة في أثناء صراع الهواء في الخروج من الثقب الضئيل الذي تسرب منه ماء البحر . فبدأ في فك المسهار الأوسط للباب الصلب ، عندئذ بدأ الهواء الصاخب في الزئير والصرير وطرد الماء المتطفل إلى الخارج خلال ثقب المسهار ، محدثًا سحابة من الرذاذ المصحوب مالأزيز .

ولقد أمر بيب الجميع بالابتعاد عن الكرة لتحققه مما كان يمكن أن يحدث، ثم أدار هو بمعاونة مساعد له يد المسهار المتوسط النحاسية ، فازداد اندفاع الماء الزائد المختلط بالهواء ، وفجأة انفلت المسهار من أيديهم مندفعًا بعرض سطح المركب كقذيفة المدفع ، وتبعه عمود من الماء في صلابة الحديد ، ولو أن بيب كان واقفاً في طريق المسهار أو عمود الماء عند اندفاعهما من الكرة لتمزق جسده ادسًا .

وفرح كل رجل من رجال الفريق لعدم وجوده فى الكرة الصلب عندما كانت على عمق ٩٠٠ متر حيث بدأ الهواء المحبوس والمياه العميقة فى صراعهما . ولقد كان السبب فى المشكلة هو أن لوح الكوارتز الجديد لم يكن قد أحكم وضعه فى إطاره .

وبعد مضى أربعة أيام أنزلت الكرة وهي فارغة إلى عمق ٩٠٠ متر ولم تنشأ مشكلات في هذه المرة ، فدلف بيب وبارتون داخل الكرة الصلب واتجها



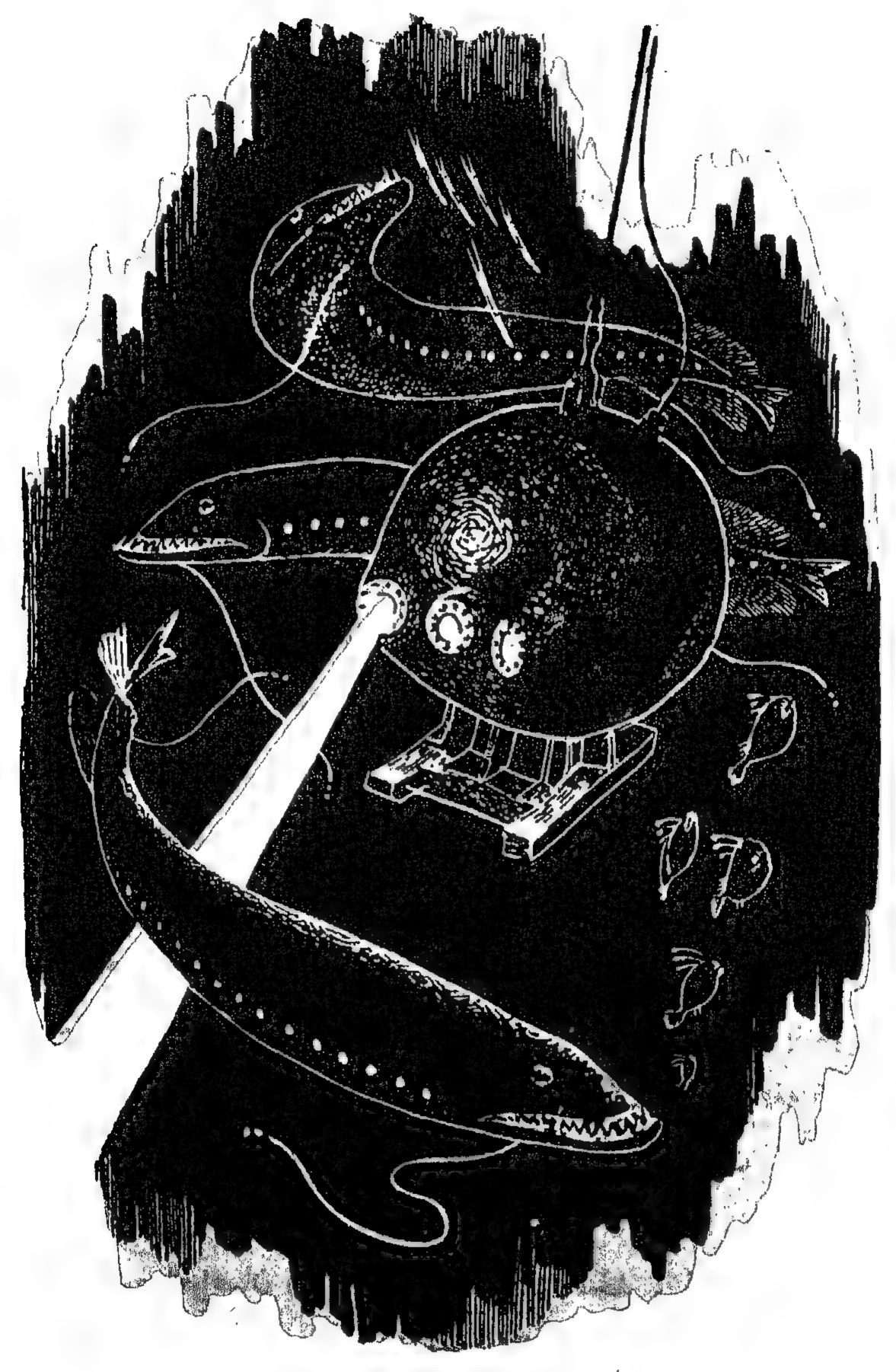
ونجأة انفلت المسمار من أيديهم مندفعاً بعرض سطح المركب كقذيفة المدفع

مرة أخرى نحو العالم المجهول. وتعطل التليفون على عمق ٧٥ متراً ، وأصبح المغواصان بدون الأصوات الآتية إليهما من العالم الحارجي في وحدة قاتلة لا حول لهما ولا قوة ، ولكن لحسن الحظ أن الضوء الكهربي كان لا يزال يعمل، فلقد تمكنا من إرسال إشارة ضوئية كان قد سبق الاتفاق عليها ، وفهم منها الفريق الموجود على السطح أن بيب و بارتون يرغبان في أن يرفعا إلى أعلى .

وفى ١١ من يولية كان الطقس حسنًا للغاية وأقلع المستكشفان نحو الأعماق دون أن يبعثا بالكرة فارغة أولا، وأحس بيب أنهما أصبحا يعرفان القدر الكافى لتشغيلها، وبدأ تفكيره فى فرص هبوطهما ثم عودتهما يقل ، فى حين ازداد تفكيره فى النظر خارج النافذة والبحث عن دلائل الحياة . ولم ير حتى تلك اللحظة أى شىء لم يمكنه رؤيته من سطح الماء . وأصبح هو وزميله مستكشفين .

وعلى عمل عمل عمل عمراً رأى بيب في هذه المرة ، سمكة أمكنه أن يعرفها ، وهي القرش المعروف في مياه برمودا . ولكن كان يجب أن تكون ذات لون أزرق قاتم تزينه أشرطة أفتح لونيًا ، لكن هذه السمكة لم تكن كذلك ، إنها كانت بيضاء ناصعة ذات أشرطة سوداء ، وهنا ظهرت دلالة أخرى على الفرق بين العالم الأرضى وعالم الأعماق ، فحتى الألوان كانت مختلفة ، فنحن نرى الألوان حيث يوجد الضوء فقط كما نعلم .

وعلى عمق ١٢٠ متراً رأى أول سمكة من أسماك الأعماق ، سمكة لم يرها حيبة على الإطلاق على السطح ، رآها تعوم أمام النافذة ، وأصبح عالم البحر مملكة كلها سحر وأسرار مملوءة بالشرر البراق . فمن أسماك ذات شعاعات ضوئية ممتدة على جوانبها! إلى مخلوقات شفافة ذات بطون ممتلئة جمرات متوهجة! وقواقع ذهبية ليس لها أصداف ترفرف بأجنحتها وتطير! وأسماك فضية نحيلة وضاءة! وجراد البحر الذى كان يبعث بسحابات من الضوء كما لو كان مسلساً مائياً مملوءاً بسائل نارى .



مخلوقات ضخمة معتمة تختفي من الضوء

و واصلت كرة الأعماق هبوطها ببطء وانتظام وعلى عمق يزيد على ٣٠٠ متر كشفت الأنوار الكاشفة القوية التي كانت تنبعث من إحدى النوافذ الكوارتيزية عن سمكة غريبة ذات أضواء تميل إلى الخضرة على جانبيها ، ولم يكن الدكتور بيب أو أى شخص آخر قد رأى مثل هذه المخلوقات من قبل .

وعلى عمق ٣٩٠ متراً ، كان البحر مثل الليل مليئًا بالنجوم السهمية والصواريخ المندفعة ، وكانت تقترب من النافذة أحيانًا مخلوقات غير معروفة تعوم نحو النافذة ثم تنفجر إلى وابل من الشرر .

وفى ظلام البحر يحمل كل شيء تقريباً ضوءه ينيره ويطفئه حسب إرادته . وكانت معظم المخلوقات ، وليس كلها تماماً ، تظهر فترة فى أشعة الأضواء الكاشفة المنبعثة من كرة الغوص ، فتمكن الدكتور بيب من رؤية حدود أجسام مخلوقات ضخمة معتمة تختنى من الضوء . ترى ماذا كانت تلك المخلوقات ؟ إننا سوف نعرف شيئًا عنها يومًا ما . فأسرار أعماق البحار كثيرة جدًّا بحيث لا يمكن الكشف عنها جميعًا فى بضع غوصات قصيرة .

وتوقفت كرة الأعماق عن الغوص على عمق ٤٢٨ متراً ، وهنا يروى لنا الدكتور بيب أنه شاهد سمكة خيالية متناهية في الصغر لا يتجاوز طولها ١٥ سنتيمتراً تعوم بسهولة في الضوء المنبعث من كرة الأعماق ، ولقد بدا له أنه من المستحيل عليه أن يصدق أنه لا يمكنه فتح باب الكرة والعوم بنفس السهولة التي تعوم بها تلك السمكة . إلا أنه لو كان حاول ذلك ما لتي حتفه غرقاً ، إنما كانت قطرات الماء الأولى اندفعت خلال جسمه بقوة تحت الضغط الهائل كأنها قذائف .

ولم يتقدم الغواصان فى ذلك اليوم عن ذلك الحد ، لكنهما حاولا الغوص مرتين فى السنوات الأربع التالية فى نفس تلك الكرة الصغيرة العتيدة المصنوعة من الصلب ، ووصلا فى المرة الأخيرة فى أغسطس عام ١٩٣٤ إلى عمق ١٠٨ أمتار . وعند هذا المستوى شاهدا مخلوقات أضخم وأغرب من تلك التى وجداها

في طبقات الماء الأعلى . شاهدا مخلوقات عاش أسلاف بعضها في أغوار المحبط زمنًا قد يصل إلى ملايين السنين قبل أن يوجد الإنسان .

وعلى الرغم من أن غوصات الدكتور بيب الأولى في كرة الأعماق التي صنعها أوتيس بارتون فتحت الطريق إلى منطقة لم يرتدها أحد من قبل فإنه لا تزال هناك عشرات الألوف من الأمتار من أعماق المحيط باقية تنتظر الاستكشاف . وسوف تبدو كرة الأعماق لعلماء المستقبل المستكشفين بدائية ومضحكة كما حدث للقاطرة البخارية الأولى أو الطائرة الأولى ، إلا أن كرة الأعماق الأولى جعلت في استطاعة الإنسان زيارة العوالم المجهولة .

ولقد غاص ، حديثًا ، الدكتور أوغسطس بيكارد العالم البلچيكى و بعض ضباط البحرية الفرنسية إلى عمق يزيد على ٣٠٠٠ متر فى البحر المتوسط أكثر من مرة! وربما نتعلم كيف أن الحيتان يمكنها الغوص آلاف الأمتار دون الاستعانة بكرة الأعماق ، فى حين أن الإنسان لا يمكنه ذلك ، وربما نعرف شيئًا عن ثعابين البحر التى تعيش فى كهوف أعماق البحار المظلمة .

بل ربما نتعلم الكيفية التي تتحكم بها كائنات الأعماق الحية في أضوائها لترشدها في طريقها خلال الظلمات .

لقد انفتح باب آخر عظيم للمعرفة على مصراعيه . وما هي إلا مسألة وقت حتى يمكننا جميعًا ولوجه .



# على الأرض في طبقات الجو العليا

#### قهر جبل ماكينلي :

لقد تم أخيراً تسلق أعلى جبل فى آسيا ، بل فى العالم ، فبعد سنين من الصراع تم للإنسان ما بدا له مستحيلا فى يوم من الأيام . إلا أنه على الرغم من أن جبل إفرست سوف لا يطويه النسيان ، فمن المحتمل ألا تسترعى قصة البطولة التى تروى قهره انتباه أكثر من متسلقى الحبال .

على أن الجبال جميعها لا تفقد عظمتها بمجرد أن يقهرها الإنسان ، فثمة قمة عظيمة تسلقها الناس أكثر من ست مرات حتى الآن ، وعلى الرغم من ذلك فلا تزال من أبهر الجبال وأجملها . ومن الغريب أنها لم تحدد على الجارطة أو تعط اسمًا إلا بعد تسمية جبل إفرست وقياسه بأر بعين عاماً .

وربما نلتمس العذر ، للذين لا يعرفون الجبال من خبرة التسلق ، فهم يعتقدون أن الجبل هو جبل ، وذلك هو كل ما في الأمر ، وليس هناك ما هو أبعد

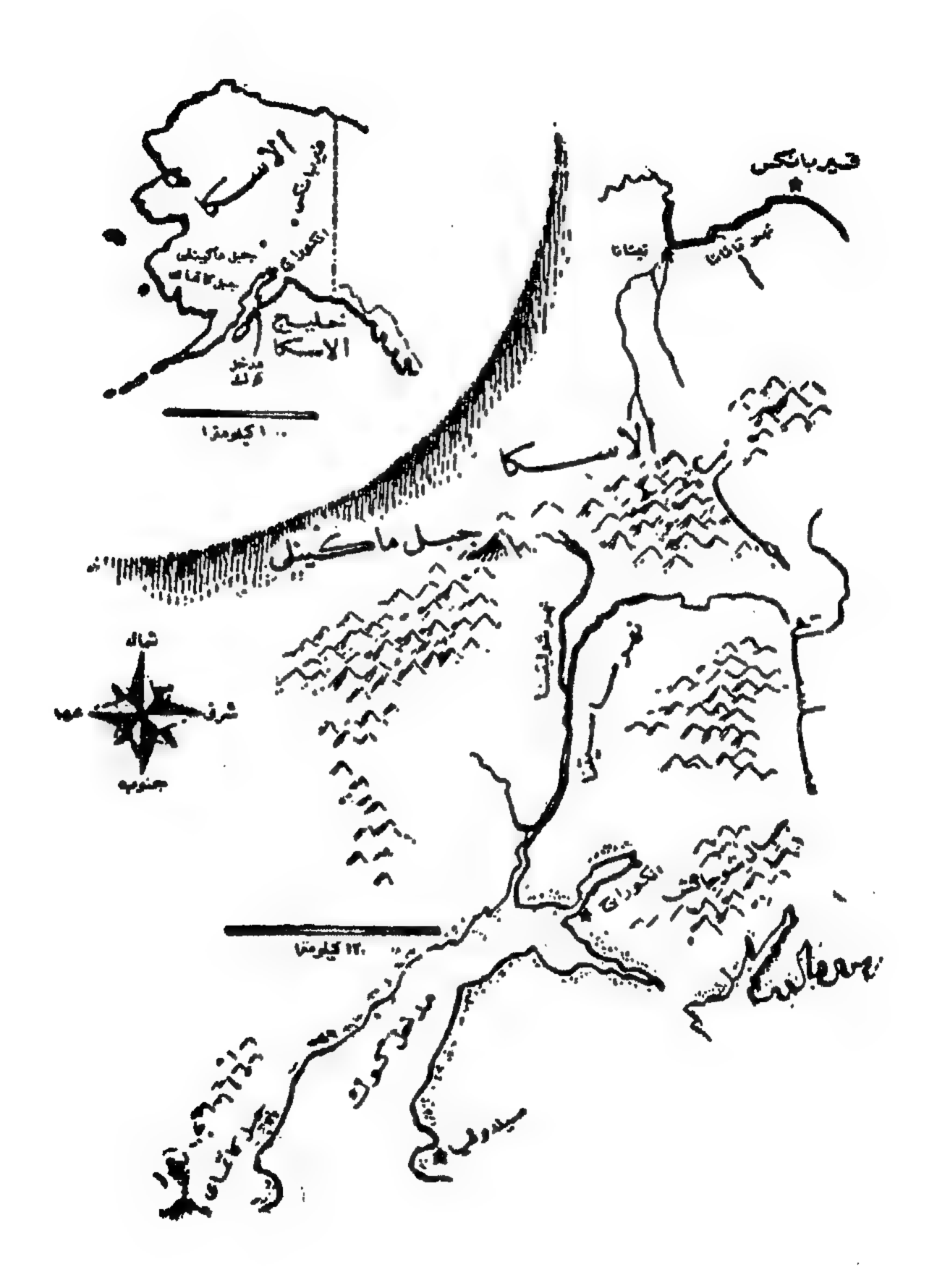
عن الصواب من ذلك ، كما يعلم جميع رواد التسلق . فحقيق أن جبل إفرست هو أعلى جبل في العالم ، ولقد أثبت أنه من أصعبها تسلقًا ، إلا أنه توجد قمم أوطأ منه لم يمكن تسلقها على الإطلاق على الرغم من فن المتسلقين .

وتوجد جبال فى أمريكا الجنوبية يزيد ارتفاعها على ٦٠٠٠ مر يمكن أن يتسلقها أناس دون أن تطأ أقدامهم الثلج أو الجليد . ومن ناحية أخرى توجد جبال فى أمريكا الشهالية يبلغ ارتفاعها نصف ذلك الارتفاع ، صعبة المراس ولا يمكن أن يقهرها إلا أصلب المتسلقين عوداً وأكثرهم خبرة .

وحتى قبل بدء القرن الحالى ببضع سنين ، لم يكن هناك من يستطيع أن يحدد أعلى جبل بين الجبال التى تقع فى شهال المكسيك ، وتواترت الشائعات بوجود قمة عظيمة فى قلب ألاسكا يحتمل أن تكون أعلى قمة فى العالم ، إلا أنه كان من الصعب الوصول إلى تلك المنطقة ، وبقيت سنين عديدة بمنأى عن الأقدام ، ولم يمكن لأى شخص القرب منها قربًا كافيًا للتحقق من ذلك

وفى عام ١٨٨٩ وقع بصر أحد الباحثين عن الذهب على الجبل، وحكى عنه بحماسة شديدة عند عودته للمدينة . وفى عام ١٨٩٦ اقترب شخص آخر من القمة المجهولة الاسم قرباً يكنى لتخمين ارتفاعها، وجاء التخمين حسناً فيا يتصل بالارتفاع ، لكنه لم يكن موفقاً ، فى نظر الكثيرين ، فى اختياره للاسم الذى أطلقه عليه . فلقد قال إن ارتفاع الجبل كان ٢٠٩٠ متراً وأسماه جبل ما كينلى نسبة إلى أحد السادة غير المرموقين ، وكان مرشحاً لرياسة الولايات المتحدة الأمريكية فى ذلك العام .

ومن حسن الحظ أو سوئه التصق الاسم الذى اختاره الباحث بالجبل وحدد جبل ماكينلي في النهاية على المصورة « الخارطة » إلى الجنوب قليلا من وسط ألا سكا بالضبط. ولكن لم يحاول أي إنسان تسلقه إلا بعد مرور سبعة أعوام على ذلك ، وحتى تلك المحاولة انتهت قبل أن تترك أثراً في جليده.



لقد كان هناك سبب قوى للفشل ؛ فكان ذلك الجبل الضخم الذى أسماه الهنود و العظيم» قائمًا فى وسط القفار الموحشة التى لم تحدد على المصورة و الحارطة ، على الإطلاق ، وكانت أقرب البقاع المأهولة بالسكان إليه فيا عدا معسكرات المناجم أو التجمعات التجارية ، هى فيربانكس الواقعة على نهر تانانا على بعد ٢٤٠ كيلو مترا إلى شهاله الشرق ، وأنشوراج الواقعة على شاطئ مدخل كوك على بعد ٢٤٠ كيلومترا إلى جنوبه الشرق . وتفصل بين جبل ما كينلى وبحر بيرنج مسافة تقرب من ١٤٠ كيلومترا من الجبال والغابات والأنهار والمستقعات المتجمدة ، وتقع الحدود الكندية على بعد يزيد على ١٨٠ كيلومترا شرقاً يقطع فيها المسافر المزيد من الغابات والسلاسل الجبلية والأنهار العظمى .

ور بما كانت القمة ذاتها أعظم كتلة جبلية مفردة فى العالم . فيرتفع جبل ما كينلى مالا يقلعن • ١٥ متر فوق التلال المنخفضة التى يبرز منها ، على عكس جبل إفرست فى آسيا الذى يرتفع أكثر قليلا من • ٣٩٠ متر فوق قاعدته عند مدخل ثلاجة رونجبك ، ويتكون سكان تلال جبل ماكينلى من الوعول والدببة وخراف الجبال والدئاب فقط ، وهناك اختلاف آخر بين جبل إفرست وجبل ما كينلى وهو أن ال • ١٥٥ متر التى يرتفعها هذا الأخير مغطاة بصفة مستمرة بالثلوج والجليد .

لا يمكن بخبل مثل جبل ما كينلى أن يوجد ببساطة دون إغراء الناس على تسلقه حتى القمة ، حتى ولو كان قائمًا في وسط القفار الموحشة . ومن الغريب أن الناس البدائيين لم يراودهم الشعور بتحدى هذا الجبل الشامخ ، أو إذا كانوا قد شعروا بهذا الشعور ، فلا بد أن الخوف ثببط هممهم . فلقد كانوا يعتقدون أن الأماكن العالية هي مأوى الشياطين المتوحشة والآلهة التي يهمها ألا يقلقها أحد . وريما يوجد بين المتحضرين أيضًا بعض الناس الذين لا يقدمون على تسلق المرتفعات التي تحيط عساكنهم ؛ إذ أنهم واثقون من عدم وجود أي شيء على الجانب الآخر من تلك المرتفعات .

إلا أن الغالب هو أن الإنسان فضولى ومخاطر ، وقد أضنى هذا التشوق للمخاطرة ميزة أخرى على جبل ما كينلى . فلقد بلغ من جاذبيته للناس أن أحدهم على الأقل ، حاول أن يكسو نفسه برداء العظمة عندما ادعى أنه وصل إلى قمة الحبل ، في حين أنه لم يقترب منه في الواقع .

وجبل ما كينلي يشبه جبل إفرست في أنه عملت رحلات عديدة قبل أي محاولة لتسلقه ، وذلك قصد الاهتداء إلى طريق الوصول إليه .

بدأ الهجوم على جبل ماكينلى بحماسة فى عام ١٩٠٦ ، ولو أنه جرت محاولة قبل ذلك فى عام ١٩٠٣ و باءت تلك المحاولة الأولى بالفشل؛ إذ أنها وصلت إلى قاعدة الكتلة الجبلية العظيمة فقط ، ولم تضف شيئًا إلى المعرفة البشرية فيا يتصل بكيفية الوصول إلى القمة .

وفى منتصف شهر مايو عام ١٩٠٦ انضم الأستاذ هيرشل باركر والمستر بلمور براون والدكتور فريدريك أ. كوك إلى فرقة من الجيش فى رحلة إلى جبل ما كينلى، وبدأت الرحلة من سيلدوقيا القريبة من خليج كوك بألاسكا والتى تبعد ١٠٠٠ كيلومتر عن الجبل العظيم الغامض . وكان الفريق كبيراً و زود بعشرين حصاناً للأحمال وقارب بخارى وكثير من العمال والسياس ومستاح ومصور ، لقد كانت رحلة حقيقية زودت بالطعام الوفير والجبرات العديدة ، كما دلت على ذلك جميع المظاهر .

كان الأستاذ باركر من رواد الجبال ذوى الحبرة ، وكذلك كان المستر براون ، أما الدكتور كوك فقد سبق له أن صحب بيرى إلى منطقة القطب الشهالى ، وجاب الكثير من القفار الموحشة جنوب ماكينلى . وأمضت البعثة الفترة من منتصف مايو حتى أغسطس تصارع الماء والثلج والجليد والمستنقعات والبعوض . وعلى الرغم من أنها لم تقترب مسافة ملحوظة من هدفها ، فإنها أثبتت أن الحيل حيوانات لا تصلح للحمل في بعثة مثل هذه البعثة . وظهر واضحاً من الاكتشافات

التى سجلت فى هذه الرحلة أنه لا يمكن تسلق جبل ماكيئلى من الناحية الجنوبية ، وظهرت نتيجة أخرى لهذه الرحلة الكشفية تعتبر من أغرب الأمور الحيالية فى تاريخ تسلق الجبال بأجمعه .

بدأت القصة العجيبة عندما انقضت بعثة عام ١٩٠١ في صيف ذلك العام ، وبدلا من أن يخلد الدكتور كوك إلى الراحة عقد العزم على العودة إلى أعلى نهر سسيتنا ليرى أهناك أية دلالة على إمكان الوصول إلى ذلك الجبل الذي أطلق عليه هنود الشهال اسم « الدينالى » أو « العظيم » عن ذلك الطريق . وأراد براون أن يصحبه في هذه الرحلة إلا أن الدكتور كوك أصر على أنه سيقتصر على تأمل ما حوله ، ولن يقوم بعمل استكشاف حقيقي . أضف إلى ذلك أنه فضل أن يقوم براون بصيد بعض الحيوانات في جبال شوجاتش لصالحه ، وذلك لأن أحد المتاحف في الشرق طلب من كوك – كما جاء على لسانه – أن يحصل على أحد المتاحف في الشرق طلب من كوك – كما جاء على لسانه – أن يحصل على بعض عينات من حيوانات ألا سكا من هذه المنطقة .

وذهب براون وهو متبرم إلى حدما ليقوم بالصيد، ثم عاد إلى سيلدوفيا حيث سمع إشاعة ، تواترت بعد فترة قصيرة ، بأن الدكتور كوك تسلق جبل ماكينلى ، ولم يتردد براون فى نفى هذه الإشاعة ؛ إذ أنه كان يعلم كما كان يعلم الآخرون الذين يعرفون تلك البلاد أن الدكتور كوك لم يكن لديه الوقت ليصل إلى الجبل ثم يعود . ومن باب أولى ليتسلقه .

ولشد ما كانت دهشة براون عندما ظهر الدكتور كوك وصاحبه في سيلدوقيا في الحال ، بل عندما قرر الدكتور أنه وصل إلى قمة الجبل . ولكن ظلت الشكوك تساور براون فانتحى جانبًا بإد باريل رفيق الدكتور كوك والذي كان صديقًا حميمًا له ، وسأله عماكان يعرفه عن جبل ماكينلي ، ولم يشأ باريل أن يقول إنه وصل إلى الجبل ، بل أجابه بأن قال : « اذهب وسل كوك » . وبذلك تأكد براون ، إلا أن يديه ظلتا مكتوفتين حتى بعد أن نشر الدكتور العجيب كتاباً عن « قمة قارتنا » متضمنا صورة ذيلت بالعبارة « قمة جبل ماكينلي » .

ولقد رفض كوك — الذى ادعى فى ذلك الوقت أيضًا الوصول إلى القطب الشمالى — الإجابة عن الأسئلة أمام لجنة من نادى المستكشفين ، فجاء على لسانه أن عقله تبلبل من التجارب المزعجة التى مر بها ، بحيث إنه لا يمكنه الكلام دون الرجوع إلى يومياته . وطلب من اللجنة إمهاله أسبوعين ليستعد فيهما ، واختفى فى هذين الأسبوعين تاركًا العالم بين مصدق ومكذب .

كان هذا هو الموقف عام ١٩١٠، أى بعد ماوصف جبل ما كينلي لأول مرة بأكثر من عشرين عاماً ، وكان الناس تتملكهم الحيرة في حين كانت القمة الضخمة تشرف عليهم من عليائها كعهدها من آلاف السنين . وتبدو بجمالها وهي في كسوتها البيضاء الموشحة بالذهب ، المرصعة بألوان ظلال الجليد الأرجوانية ، راسية على الأرض وكأنها في خفة السحاب ، ترى هل وطئت قدم الإنسان هذه القمة ؟ أم أنها ظلت حتى ذلك الوقت بمنأى عن الأقدام فلم تحس الانسان هذه القمة ؟ أم أنها ظلت حتى ذلك الوقت بمنأى عن الأقدام فلم مررات ، أن أحداً لم يتسلق تلك القمة ، وظل الجبل العظيم مستحوذاً عليهما ، وكانا يعلمان أنه لابد لهما من المحاولة مرة أخرى ، ولو كان ذلك بغرض تكذيب ادعاء الدكتور فقط .

وفى أوائل مايو أقلع باركر وبراون مع فريق معد إعداداً تاماً لكنهم لم يأخذوا معهم خيلا هذه المرة . ومرة أخرى سلكا الطريق إلى الجبل العظيم من ناحية الجنوب . وإننا إذا تأملنا الحارطة نجد أن سلسلة ألاسكا الكبيرة التي يكون جبل ماكينلي جزءاً منها تمتد شهالا وشرقاً كجناح منشور صاعد من شبه جزيرة ألا سكا غربي خليج كوك . وتغطى المنطقة الواقعة جنوب شرقى هذا الجناح الجبلي العظيم شبكة من الأنهار الحجرية السريعة التي تصب في خليج ألاسكا وتجرى في تلك الأنهار السريعة مياه ثلجية من الثلاجات الكبيرة في السلسلة الحبلية العظيمة .

ولقد بدا واضحاً لباركر وبراون أن القافلة إذا اتبعت مجرى أكبر الأنهار

إلى مصادره فإنها لا بد واصلة إلى أكبر الثلاجات التى تؤدى على جميع الاحتمالات ــ إلى أكبر انحدارات الجبل. فاختار المستكشفان ، لهذا الغرض ، نهر «سسيتنا » الذى يصب فى النهاية الشمالية لخليج كوك . ثم اتبعا رافده «الشوليتنا » إلى نقطة تبعد ٦٤ كيلومتراً جنوب شرقى الجبل حيث توجد ثلاجة عظيمة يتدفق منها فى النهر سيل جارف من الماء الثلجى الناصع البياض ، وهنا أقامت القافلة معسكرها الأساسى بعد سفر استمر ستة أسابيع تقريباً ، وأخذوا بستعدون لما حسبوه المرحلة الأخيرة فى قهر ماكينلى .

ومرة أخرى كان عليهم أن يتعلموا أن ثمة أشياء في سلسلة ألاسكا يندر أن تبدو على حقيقتها . فكانت الثلاجة التي اعتزموا سلوك طريقها تبدو كطريق ثلجي متسع يؤدى إلى الجبل ، لكنها كانت في الحقيقة أحبولة قاتلة من الجروف الثلجية والشقوق العميقة ، المغطاة بغطاء خادع من الجليد الذي كانت تتألق عليه الشمس تألقاً باهراً غالباً ما كان بضطره المار إلى التوقف عن المسير من شدة آلام العمى الجليدي ، وفي كل مرة توقفت فيها القافلة كان المستكشفون يحاصرون ببرودة العواصف الثلجية ، وانجراف الجليد .

وعلى الرغم من أن المتسلقين صمدوا حتى أواخر يولية فإنهم كانوا غير قادرين على إحراز تقدم كبير. لكن جهودهم لم تذهب هباء ؛ فعندما وصلوا إلى منتصف الطريق فى أثناء صعودهم نحو الثلاجة العظيمة ، رأوا واديًا تلجيًّا بين الجروف الصخرية المغطاة بالجليد . وكانت هذه النقطة هى آخر ما تمكن الدكتور كوك من الوصول إليه فى الفترة التى تغيبها ، واعتقد رجال القافلة أن الصور التى نشرها فى كتابه والتى ادعى أنها صور قمة جبل ما كينلى لا بد أن تكون قد أخذت قريبًا من هذه المنطقة ، وسرعان ما تحققوا من صحة اعتقادهم عندما تسلقوا الجرف الذى يقع عند رأس الوادى ،

والتقط بلمور براون صورة تشبه تماماً الصورة التي أطلق عليها الدكتور كوك قمة أعظم جبل في أمريكا الشمالية . إلا أن براون كان وهو يلتقط الصورة واقفاً

على ارتفاع يقل عن ١٨٠٠ متر فوق سطح البحر وعلى بعد ٣٢ كيلومترآ من ماكينلي .

ومرة أخرى رجعت القفار الشاسعة التي تحيط بماكينلي إلى حالتها الطبيعية فكانت الوعول تهيم على سطح التلال لايزعجها إلا الذئاب ، وفي الصخور الشامخة كانت الحراف الجبلية ترعى لايكدر صفوها مكدر ، أما الجزء الأكبر من « العظيم » فكان شامخًا في بياضه الناصع ضخمًا بلغ عنان السماء يناطح الشمس والسحاب .

إلا أن هذا العالم ليس عالم سكون ، فكانت ملايين الأطنان من الثلج المتدفق من على أكتاف الجبل تهدر وتصلصل ، كمدفعية الجيش ، فى طريقها إلى أحواض الثلاجات العميقة . ومن الصخور الشديدة الانحدار كانت تنهار جبال ثلجية بأكملها انهياراً راعداً يتقدمها الغبار الثلجي متدحرجاً في سحب يبلغ ارتفاعها آلاف الأمتار . أما فى أعلى الأعالى فكانت قمة ماكينلي الناعمة تتألق في أشعة الشمس الساطعة في اطمئنان كأنها تقول : « هيا ، تقدم وحاول الصعود إلى إذا أردت لكي توجه بنظرك إلى أسفل ، وانظر ما لا بد لك من مصارعته » .

وبعد سنتين من المحاولة الثانية الفاشلة كان الأستاذ باركر وبلمور براون مع أرثر أتن وميرل لا قوى على استعداد لمحاولة أخرى ، وبدأوا رحلتهم هذه المرة في يناير حيث لا يمكن ركوب القوارب في الوصول إلى أعالى الأنهار ، وكانت مياه نهر «سسيتنا» و «شوليتنا» الثلجية غارقة في سكون عميق تحت عدة أمتار من الثلوج المتراكمة عليها . واستخدمت البعثة فرقة من الكلاب في صعود المضايق التي سبق لها أن صعدتها في قارب بخارى .

وفى ١٩ من فبراير عام ١٩١٧ أقلعوا من مستعمرة سسيتنا الصغيرة فى رحلة تزيد على مسيرة ١٦٠ كليو متراً نحو الشمال . وكانوا يأملون فى أثناء تقدمهم أن يعثر وا على طريق يقودهم عبر السلسة العظيمة إلى الجانب الشمالى الشرقى

بلحبل ما كينلي . واعتقد رجال البعثة أن هذا الاتجاه كان الاتجاه الوحيد الذي يمكنهم من تسلق الجبل .

وبعد شهر تقريباً ، وفي يوم ١٣ من مارس ، وجدوا ضالتهم ، نهراً مجهولا غير معروف الاسم ، يجرى في التواء خلال غور عميق من الشمال الغربي . ولم يساورهم أدنى شك في أن هذا النهر يقودهم في اتجاه الوجه الشمالي الشرقي للجبل ، ولكن لم يمكن لأى شخص أن يتنبأ بالعقبات التي تقابلهم في الطريق .

وكان رجال القافلة لايزالون على بعد ٦٤ كيلومتراً من المكان الذي كانوا يأملون أن يجدوا عنده الطريق الذي يسلكونه ليمكنهم من بدء التسلق ، ولو أنهم وجدوا بدلا منه جدران الصخور والثلج شديد الانحدار التي أوقفت تقدمهم في المرتبن السابقتين لكانوا أصيبوا بالهزيمة مرة أخرى .

والآن يجب علينا أن نتذكر أن تسلق الجبال في الشهال الأمريكي أمر يختلف عن التسلق في منطقة جبل إفرست في شهال الهند حيث يمكن استئجار الحمالين لحمل الطعام والعدد ، فني ألاسكا يتحم على المتسلقين أن يحملوا أمتعتهم عندما يصلون إلى النقطة التي لا يمكن للكلاب الاستمرار في السير بعدها .

وفى ١٣ من مارس عندما وصلت بعثة باركر وبراون إلى النهر المجهول المؤدى إلى سلسلة جبال ألاسكا ، كان ما معهم من مؤونة ومعدات يكفى أربعة أشخاص لمدة أربعة أشهر ، وكان لابد من حمل كل ذلك فوق الثلاجات والمنحدرات الثلجية غير السوية في طقس بلغت درجة حرارته الصفر وجليد لا سع يعمى الأبصار ، لمسافة تزيد على ٦٤ كيلومترا دون الاستعانة « بخارطة » أو أثر لإرشاد الرجال والكلاب . وكان الانحدار في بعض الأماكن شديدا بحيث كان عليهم أن يعلقوا الزلاقات في أحبال ربطت في فؤوس جليد ثبتت في الجليد . وبعد أسابيع ثلاثة من التقدم المحطم للقلوب في ظروف جوية قاسية جداً وجدت القافلة طريقاً وعبرت السلسلة عند أعلى نقطة فيه ، وكان ذلك



وكان الطريق شديد الانحدار في بعض الأماكن

الطريق فرجة على ارتفاع ١٨٠٠ متر في الحاجز الجبلي العظيم .

وبعد أسبوع رأوا تحتهم – وكانوا هابطين – شيئًا أمكنهم تعرفه ؛ ذلك هو ثلاجة مالدرو العظيمة التي نسب اسمها إلى الطوبرغوافي الذي وصفها لأول مرة ، ويجرى هذا النهر الثلجي الضخم في جلال وانعطاف من أكتاف الجبل العظيم إلى الأرض المغطاة بالغابات على الحافة الشهالية لسلسلة ألاسكا الجبلية .

وفى ٢٤ أبريل كانوا قد وصلوا إلى ثلاجة مالدرو وعبروا القنوات التى تخرج منها، ثم بدأوا فى التسلق مرة أخرى وهم يجذبون وراءهم ٢٧٠ كيلوجراماً من الأحمال إلى ارتفاع ٢٥٠ متراً. وهنا فوق خط الأشجار أقاموا معسكرهم بين الحورات وأشجار القطن البرى المعوقة ولا يفصلهم عن جبل ماكينلي غير ٣٢ كيلومتراً فقط إ فاستكانوا للراحة استعداداً للهجمة النهائية، وأكلوا لحماً عبيطاً وطازجاً » من الحراف الجبلية التى تمكن براون من صيدها. وكانوا بين الحين والحين ، يقومون برحلات قصيرة نحوالجبل لدراسة أحسن الطرق المؤدية للقمة.

وفى ٢٨ من أبريل كانوا على أهبة الاستعداد ، وكان عليهم أن يسير وا ٢٦ كيلومتراً تقريبًا أعلى ثلاجة مالدرو في طريق محفوف بمخاطر العثرات والجليد المتشقق . ولم يكن من المكن حمل المؤونة والمعدات تلك المسافة في وقت كاف دون الاستعانة بالكلاب .

وعند ارتفاع ۳۰۰۰ متر تقریباً أقاموا معسكرهم فی زوبعة ثلجیة قاسیة علی بقعة مستویة تحت مسقط ثلجی هائل مباشرة وقریباً من رأس الثلاجة . وقد اضطروا إلى الانتظار تحت ظروف الطقس القاسیة . وفی هذا المعسكر أتاهم الإندار الأول ، فكان الجبل يستجمع كل فوته ليحفظ نفسه من تدنيس الإنسان له ، ولندع بلمور براون يروى لنا ذلك بنفس كلماته :

« كان الوقت بعد الغداء ، حيث كان الأستاذ باركر نائما ، وكنت أتجاذب الحديث مع لا قوى همساً ، في حين كنا منصتين لفرقعة الجليد الذي تقذف به العاصفة جدران مأوانا الواهن . وفجأة شعرنا أن الثلاجة تميد تحتنا

وأرعد الجبل القريب منا بانهيارات ثلجية . وقد ظننت أننا سقطنا في كهف ثلجي ، أو أن السيراك (بروز في المسقط الثلجي الذي كان يعلوهم) كان يتساقط آخذنا معه ، ولكن ردتنا إلى رشدنا بعد لحظة صدمة أخرى ، وعندما جالت بخاطرى فكرة الزلزال كان الهواء قد أرعد وأخذ يخفق تحت تأثير قوة الانهيارات التي لا حصر لها . لقد كان صوتاً مريعاً وغيفاً ، وكم كنا سعداء عندما سكتت الأصداء وعدنا نسمع مرة أخرى صوت الريح والجليد الكئيب » .

وحل يوم ٥ يونية قبل أن يكون كل شيء معداً اللهجمة النهائية على القمة. وقد تم نقل المؤن إلى ارتفاع ٣٣٠٠٠ متر ، أما بعد ذلك فكان لابد من حمل الأشياء الضرورية للتسلق الأعلى على ظهور المتسلقين ، على أن الطقس لم يكن متعاوناً ، فقد كانوا في وقت متأخر .

وفى ٨ من يونية انتاب الرعب أعضاء الفريق بعد أن قضوا ثلاثة أيام فى عاصفة ثلجية شلت نشاطهم ، وكان السبب فى فزعهم صوت غير عادى خيل اليهم أنه صادر من الثلاجة التى كانوا يقفون عليها . وبدا لهم أن الثلج يزأر ويتشقق وسمعت أصداؤه تأتيهم بصوت هادر كأنها أصوات مدافع تنطلق من بعيد . ولو أن رجال الفريق كانوا يعلمون سبب ذلك الصوت ، لكان لهم الحق فى القلق ، ولكنهم لم يمكنهم فهم السبب حتى بعد أن وجدوا رماداً لم يعرفوا مصدره فى القدر التى كانوا يستخدمونها فى إذابة الجليد لعمل الشاى .

وعلى الرغم من أن الضوضاء بدت كأنها صادرة من الثلاجة فإن سببها كان يبعد عنهم مسافة ٤٨٠ كيلو متراً فى شبه جزيرة ألا سكا . حيث ثار فجأة بركان قديم يطلق عليه « بركان كاتماى » يقع فى الجزء الجنوبي الغربي من البلاد وعلى ارتفاع ٢٢٥ متراً . ولقد حدث هذا الفوران الذي يعتبر أعظم فوران فى العصر الحديث يوم ٨ يونية ١٩١٢ . وكان ذلك غريباً ؛ إذ أن البركان كان خاملا عدة أعوام . ولقد كانت الصدمة التي نتجت عن هذه الحادثة هي

الى ارتجفت منها صخور وثلاجات جبل ماكينلى وأحدثت الانهيارات الحطرة . وربما كان للفوران علاقة بالطقس القاسى الذى جاء فى غير موعده ، والذى كان السبب فى متاعب المتسلقين وهزيمتهم النهائية .

ووصل باركر وبراون ولا قوى إلى الجرف الشهالى الشرقى العظيم فى ١٩ من يونية ، وقاموا بتجربة تسلق ، هذا على الرغم من الجليد والسحب المتواصلة وخطر الانهيارات الذى كان يهددهم باستمرار . (أما آتن فكان قد عاد إلى القاعدة بكلاب الفريق) . وارتفعوا فى هذا التسلق التجريبي إلى ٣٩٦٠ متراً على جرف من الجليد شبيه بحد السكين كان انحداره يتراوح بين ٥٠ و٢٠ على الجانبين بطول ٢٠٠ متر على أحد الجانبين و١٥٠٠ متر على الجانب الآخر . ولقد كان انحدار هذا الجرف كبيراً جدًا مما اضطر براون إلى قطع قمته ليسوى مكاناً يمكنهم الوقوف عليه .

ولقد اعتقدوا في بادئ الأمر أنهم يستطيعون نقل مؤنهم إلى التجويف المعروف بالحوض العظيم الذي يفصل قمة الجبل الشالية عن قمته الجنوبية في أقل من يوم . لكنهم استغرقوا في الواقع ثلاثة أيام ليصلوا إلى مدخل الحوض . وهناك تعرضوا لعذاب آخر بالإضافة إلى محنة العواصف الثلجية المتزايدة ، ذلك عندما اكتشفوا ، وهم على ارتفاع ، ، ٤٥ متر ، أن الصنف الرئيسي في غذائهم عندما اكتشفوا ، وهم على ارتفاع ، ، ٤٥ متر ، أن الصنف الرئيسي في غذائهم حربس اللحم الم يعد يناسبهم . ولقد كان هذا الأمر خطيراً لأنه لم يكن لديهم طعام آخر ليمدهم بالطاقة والوقاية من البرد حيث كانت درجة الحرارة على ارتفاع ، ٤٨٠ متر في السابعة والنصف من مساء ٢٦ من يونية ١٩ تحت الصنر .

وفى ٢٧ من يونية ، استولى عليهم الاعتقاد بأن صباح الغد سوف يشرق عليهم وهم فوق القمة ، هذا على الرغم من الطعام غير المناسب وعدم قدرتهم على النوم المريح في البرد القارس . فلقد انتهت أسوأ مرحلة للتسلق . وكان ميل



وحملهم التسلق التجريبي إلى حافة حادة من الحليد

الطريق يسير بالتدريج تقريباً إلى أعلى ابتداء من الحوض العظيم . وبدا الأمر بسيطاً .

وعندما وصلوا إلى ارتفاع ٥٧٠٠ متر ، كانوا قد تركوا وراءهم آخر صخرة عالية وأمكنهم أن يروا لأول مرة القمة فوقهم . إلا أنه كان من الضرورى صخرة عالية وأمكنهم أن يروا لأول مرة القمة فوقهم . ولا أنه كان من الضاع ٢٠٠٠ متر أن ينحتوا درجات في الجليد . ولما أصبحوا على مقربة من ارتفاع ٢٠٠٠ متر حيث أفقد البرد القارس أرجلهم وأيديهم الإحساس تقريبًا شعروا بلفح الربح المحمل بالثلج منبئًا بقد وم عاصفة ثلجية أخرى نحوهم ، ومن خلال الجليد اللاسع أمكنهم أن يروا أن الميل الذي أمامهم كان أقل انحداراً بكثير . لقد كانت بداية القمة الحقيقية! وواصلت الربح في الاشتداد ، واستمرت تعصف بوجوههم المتجمدة .

كانبراون سابقًا زميليه فعاد إليهما ونحت ثلاثتهم مقعداً في الثلج، ولكنهم ما كادوا يفعلون ذلك حتى تبين لهم أنهم لا يمكنهم البقاء في هذه البقعة ؛ فقد بدأوا يجمدون ، وأراد الدكتور ياركر مواصلة الصعود إلا أن براون كان يعرف أن ذلك مستحيل ، وأشار في صمت إلى خط صعودهم ، فرأوا أن مواقع أقدامهم كانت قد غطيت بالجليد .

وتلمسوا طريقم هابطين في العاصفة ، وكانوا يتحسسون خطواتهم بأطراف فؤوس الثلج التي كانت معهم . ووصلوا إلى أعلى معسكر لهم فيا بين السابعة والنصف والثامنة من ذلك المساء حيث وجدوا ما يحميهم نسبيًّا ، وكان قد أعياهم صراعهم للريح الباردة التي كانت تهب بسرعة ٨٨ كيلومتراً في الساعة ، في درجة حرارة ١٥ تحت الصفر .

ولبثوا في معسكرهم طوال اليوم التالى ؛ إذ أن الجليد الجديد غير مأمون السير عليه . وأمضوا وقتهم في الجديث عن الطعام والطقس، وفي محاولة تجفيف ملابسهم المملوءة بالثلج .

وفي الساعة الثالثة من صباح أول يولية أقلع ثلاثتهم في ضوء النهار الساطع



وهبت عليهم عاصفة ثلجية أخرى

نحو القمة مرة أخرى ، ولكن خفقت قلوبهم وهم فى تسلقهم ؛ فقد كانت هناك كتلةسحابية كثيفة سوداء تتدحرج إلى أعلى وادى سسيتنا، و وصل المتسلقون إلى ارتفاع ٥٧٩٠ متراً قبل أن تحيط العاصفة الثلجية السوداء بالجبل مرة أخرى وهكذا انتصر «الدينالى» أو «العظيم» مرة أخرى ! فهؤلاء ثلاثة رجال أبطال بتخبطون تخبط الأعمى وهم هابطون فى العاصفة يائسين فاقدى الإحساس ، وقد وجدوا أنفسهم مضطرين إلى إعلان هزيمهم بعد صراع استمر أربعة أشهر ونصف الشهر .

لقد كانت هزيمة نهائية بالنسبة لباركر وبراون ، إلا أن هذين الرائدين لذلك الجبل العظيم لم يشعرا بأن هزيمتهما تعد فشلا ، فعلى أية حال لقد استكشفا وفتحا الطريق للقمة وبلغا قمة الجبل، وفشلهما الوحيدينحصر فى أنهما لم يصلا إلى أعلى جزء للقمة — أى القمة الحقيقية .

وفى ٤ من يولية وصل المتسلقون الذين نال منهم الإعياء إلى معسكرهم الأساسى حيث كان ينتظرهم أرثر آتن والكلاب. وهنا أخذوا قسطهم من الراحة وهم يصنفون معد "اتهم و يجففونها . وفي ٦ من يولية و بينا هم جالسون في معسكرهم يتناقشون في أمر الطقس الذي كان منذراً بالويل إذ سمعوا فجأة صوتاً يشبه الرعد بأتى من اتجاه جبل ما كينلى ، وغطى الجبال ضباب مباغت بدا كأنه يزمجر و يولول .

ثم انهار المعسكر عليهم وانقلب كل شيء غير مثبت ، بما في ذلك الموقد رأسًا على عقب ، وانفصلت صخرة ضخمة تزن مئات الأرطال عن الأرض واستقرت أمام خيمتهم على بعد عدة أمتار منهم . وتماوجت الأرض وتدحرجت واهتزت مثل الهلام . وانفصل الوجه الغربي بلحبل بروكس ، وهو قمة يبلغ ارتفاعها ٣٦٠٠ متر تقع شرق ما كينلي ، انفصل هذا الوجه بأكمله عن الجبل وانزلق كأنه انهيار ضخم نحو وادى الثلاجة التي تقع أسفله . وبعد بضع وانزلق كأنه انهيار الثلج إلى ارتفاع آلاف الكيلومترات في الهواء ثم اندفع دقائق انتشر غبار الثلج إلى ارتفاع آلاف الكيلومترات في الهواء ثم اندفع

هابطاً إلى الوادى نحو معسكر رواد الجبال الذين تملكتهم الدهشة .

لقد وجد الرجال الوقت الذي اتسع لتثبيت أطراف خيمتهم بالصخور والزحف تحتها عندما صدمتهم السحابة التي كانت مندفعة إلى أسفل بسرعة ٩٦ كيلوسراً في الساعة ، وواصلت هديرها هابطة إلى الأراضي المنخفضة ، وما إن مرت بهم السحابة حتى زحفوا إلى الخارج ونظروا حولم في استغراب ، لقد أصبحت الأنهار الواقعة أسفلهم بلون الشيكولاتة من الطين وفاضت على جسورها . وبدت الجبال التي كانت ناصعة البياض من فوقهم ندية وغشيتها سحابة من الثلج وغبار الصخور .

نظر المستكشفون الأربعة بعضهم إلى بعض فى صمت، لقد تبين لهم أنهم لو كانوا فوق الجبل فى هذه اللحظة لما بقوا أحياء ، لقد عاشوا ، عن طريق المصادفة المحضة فى التوقيت ، فى أعظم زلزال ، وكان من الممكن أن تحطم الأرض المرتجفة مدينة بأجمعها وتقتل أغلب سكانها لو أن هذه المدينة كانت واقعة فى حدود ١٦٠ كيلومتراً .

وفى طريق العودة سمع المتسلقون إشاعة تقول إن بعض المنقبين قد تسلقوا القمة الشمالية للجبل (تنخفض عن القمة الحقيقية بحوالى ٣٠٠ متر) منذ بضعة أسابيع عن طريق فيربانكس التي تقع على بعد ٢٤٠ كيلومتراً إلى الشمال . ولقد تشكك المستكشفون في هذه الإشاعة ، إذ أنهم رأوا تلك القمة الشمالية وكانوا يعرفون ظروف التسلق في الجبل .

وبهزيمة أصلب قوة وأحسنها عتاداً ، أرسلت حتى ذلك الوقت لتسلق جبل ماكينلى ، كان الجبل قد استنفد جميع الحيل التى فى جعبته . ولم يكن الدكتور هدسون ستاك رئيس شهامسة يوكون ، يدرى عندما أقلع فى ربيع عام ١٩١٣ أنه كان يقترب من جبل كانت أيامه – كقمة لم يتسلقها إنسان – معدودة . كان الدكتور ستاك رجلا ضئيلا نحيلا لا يزيد وزنه على ٦٧ كيلوجراماً لكنه كان متسلقاً ذا خبرة . وكان قد أمضى أعواماً كثيرة فى جليد ألاسكا

وثلجها اللذين لا يمكن أن يتغيرا ، كما جاء على لسانه ، لمجرد أنها ارتفعت متر في الهواء .

وكان اثنان من مصاحبى الدكتور ستاك فى التسلق الواقعى ؛ من أهالى ألاسكا الذين ساروا متجمعين وعلى زلاقات آلاف الكيلومترات من الطرق غير المطروقة فى جميع أنحاء البلاد الشاسعة . وكان الرجل الرابع فى الفريق مبعوثًا شابًا كانت له خبرة سنتين فى الشمال .

لقد كان هؤلاء الرجال يعرفون ، بل كانوا قادرين على استخدام الأراضى بطريقة أفضل من أعضاء بعثة باركر وبراون ، فلم يحملوا معهم كميات غير لازمة من مفرى اللحم ، لأنهم كانوا يعلمون أنه من الممكن العثور على حيوانات الصيد عند معسكرهم الأساسى ، ومن الممكن تجهيز الصيد للغذاء وقت صيده .

أقام الدكتور ستاك مركز قيادته في نينانا التي تقع على بعد ٨٠ كيلومتراً عن جبل جنوب غربي فير بانكس وتبعد مسافة تزيد قليلا على ١٦٠ كيلومتراً عن جبل ما كينلي، ومن هذه النقطة بدأ الدكتور وفريقه اقترابهم من الجبل من الناحية الشهالية ووصل إلى معسكره الأساسي في أوائل أبريل وأقامه في التلال السفحية بالقرب من المكان الذي أقام فيه باركر وبراون معسكرهما من قبل . وكان قد اصطحب معه صبيين هنديين من إرسالية نينانا — چوفي فريد وإسياس — وعهد إليهما بالعناية بالكلاب وقيادتها . وأعيد إسياس من المعسكر الأساسي إلى نينانا مصطحباً معه إحدى فرقتي الكلاب ، أما چوفي فريد فقد بني في المعسكر الأساسي ومعه الفرقة الأخرى من الكلاب ، وعلى الرغم من أنه كان يناهز الحامسة عشرة من عمره فإنه كان يقوم بالأعمال المنزلية ويذهب الصيد ويرعى الكلاب .

سلك الدكتور ستاك في صعوده الجبل طريقاً يطابق تماماً طريق باركر و براون ، واستخدم الكلاب ، كما استخدمتها البعثة السابقة ، في حمل المؤن على ثلاجة مالدرو إلى أبعد نقطة ممكنة . ومن هذه النقطة كان على الرجال أن



يحملوا أحمالهم على ظهورهم ، فكانوا يودعون مؤنهم فى حفر ويعودون لإحضار المزيد منها. ولقد تم كل ذلك فى العواصف الثلجية والبرد القارس، والغريب أنه بالإضافة إلى ذلك كانت الشمس تلفحهم بحرارتها ، وكان عليهم أن يحملوا أحمالهم فوق ثلوج الثلاجة الموخوزة بالشقوق المختفية تحت الجليد والتى تبلغ أعماقها مئات الأمتار. ولقد قدر الدكتور ستاك أن كل رجل من رجال فريقه الأربعة تسلق فى الواقع أكثر من ١٨٠٠٠ متر بدلا من ٢٠٠٠ متر المسافة الحقيقية للقمة .

كانت ضرورة حمل الأشياء إلى أعلى ارتفاع ممكن وتركها فى المعسكر ؟ ثم العودة ثانية لإحضار المزيد منها هى الأمر الذى كاد يفسد بعثة ستاك ، فنى أثناء عودتهم من أسفل الجبل ذات يوم مثقلين بالأحمال إلى المعسكر الذى سبق أن أقاموه فى موقع أعلى ، رأوا دخاناً يعلو الثلاجة ، كان صادراً من موقع معسكرهم !

ويعنى ظهور الدخان في هذا المكان الذي يعلو خط الأشجار في الشمال

شيئًا واحداً فقط — هو وجود الإنسان . ولكن من هو الإنسان الذي يمكن أن يكون موجوداً في المعسكر ؟ أسرع الدكتور ستاك وفريقه حتى وصلوا إلى مخبأ حؤنهم في الوقت المناسب لإنقاذ جزء من المؤن . فوجدوا النيران تضطرم في خيمتهم وأفنت كل سكرهم الثمين، واللبن المجفف، ومسحوق الحميرة، والفواكه المجففة « والبسكويت » وأغلب طباقهم والجوارب الاحتياطية والقفازات وأفلام التصوير . وحقيقة لقد دل الدخان على وجود إنسان ، لكن هذا الإنسان كان واحداً منهم ألى عود ثقاب بإهمال دون أن يتأكد من إطفائه .

وفي ٩ من مايو أرسلت الكلاب ثانية إلى المعسكر الأساسي ، مع چوني فريد ؛ وأقلع المتسلقون في طريقهم إلى الحوض العلوى الواقع بين قمتى جبل ماكينلي ، متسلقين الجرف الشهالى الشرقى العظيم المؤدى إلى ذلك الحوض من ثلاجة مالدرو ، وكانوا قد قرأوا مقالا كتبه بلمور براون في إحدى المجلات يصف فيه هذا الجرف . فقال عنه براون إنه : و طريق جليدى ماثل شديد الانحدار لكنه عملي " ، وهذا هو ما ظهر في الصورة الفوتوغرافية التي نشرت مع المقال . إلا أن الجرف الذي كان أمامهم لم يكن يشبه على الإطلاق الجرف الذي ظهر في الصورة إلى نشرت مع المقال . إلا أن الجرف الذي كان أمامهم لم يكن يشبه على الإطلاق الجرف الذي خان عبارة عن كتلة من الثلج والصخر تفتت واختلطت قطعها فأصبحت شبيهة بأسنان المنشار .

وقف الدكتور ستاك مشدوها غير قادر على تصديق ما رأته عيناه ثم أدرك السر ، فلقد جعل الزلزال الذى روى عنه فريق باركر و براون – وكان أسوأ زلزال بعد نكبة سان فرانسيسكو في عام ١٩٠٦ – الطريق الوحيد المعروف لقمة ماكينلي مستحيل الاجتياز تقريباً.

ألقى الدكتور ورفاقه بأنفسهم فى هذا الخليط من الكتل الثلجية الضخمة التى تناهز المنازل فى حجمها ، وشقوا طريقاً فيه ، واستغرق تسلقهم الجرف ثلاثة أسابيع ، وهو الجرف الذى تسلقه باركر وبراون فى يومين . وتبرز رحلة الله كيلومتر فى الأسبوع -كانتصار من الانتصارات



كان الدخان يتصاعد من موقع معسكرهم

المرموقة جداً في تاريخ تسلق الجبال . فلقد فت فعلا في نضد مقاومة ماكينلي . الله الله العظيم كان لا يزال محتفظاً ببضعة أسهم في جعبته . فبعدان استنفد كل الحيل الممكنة لتثبيط هم مهاجميه ، حاول بالحرارة هذه المرة . فلقد استقر الطقس بشمسه الساطعة سطوعاً متواصلا لا تشوبه عواصف ذات بال ، وسجل المحرار « الترمومتر » في ٤ من يونية درجة حرارة ٥٠ وهي حرارة بال ، وسجل المحرار « الترمومتر » في ٤ من يونية درجة حرارة ٥٠ وهي حرارة خطيرة على الجليد في الحليد في الحليد في الحليد في الحليد الماكس الشعة القاصمة المظهر .

لكن الحرارة والوهج وأحياناً البرد – إذ أن درجة الحرارة كانت تنزل أحياناً إلى ١٠ أو ٢٠ تحت الصفر – لم تمنع المتسلقين من الاستمرار في المضي إلى هدفهم . لقد كان الطقس صافياً بدرجة غير معتادة ، وكان لدى الفريق طعام وفير . فعبر وا الحوض العظيم بسهولة نسبياً وأقاموا معسكرهم عند قاعدة الحرف النهائي ، وكان أمامهم تسلق يوم واحد ، في حين كان ما لديهم من الطعام والمؤونة يكفيهم ثلاثة أسابيع . وكان الدكتور ستاك ، أكبر الأربعة سناً وأعجزهم لا يقدر على التسلق أكثر من دقيقة أو دقيقتين دون أن يستريح وقتاً أطول من ذلك بكثير .

وهكذا مضوا في طريقهم ، يحابيهم الطقس الذي كان صافياً ، ولو أنه انقلب قارس البرودة ثانية . لقد كان صافياً جداً لدرجة أنه أمكنهم أن يروا صارياً خشبياً فوق أعلى نقطة للقمة الشمالية ! وعلى ذلك فالإشاعة التي سمعوها كانت صحيحة . لقد وصل المنقبون الآلاسكيون من فير بانكس إلى القمة على حال .

فلقد ظهر فيا بعد أن المنقبين صعدوا من الثلاجة في يوم واحد دون الاستعانة بالأحبال أو فؤوس الجليد ، وكانوا يحملون معهم صارياً طوله ٤,٢ كيلومترات، أمكنهم أن يغرسوه في أعلى نقطة للقمة الشمالية ، تلك القمة التي ظن بلمور و براون أنه لا يمكن لأى إنسان أن يتسلقها . حقيقة أنهم وصلوا إلى نقطة تبعد

به ٢٤٠ متراً أو ٣٠٠ متر من قمة أعلى جبل فى أمريكا الشالية ، إلا أنه لم يسبق هذه الرحلة رحلات تسلق كثيرة مثلها فى تاريخ البشرية أجمع . ولايدرى أحد السبب فى اختيارهم القمة الشمالية . ربما دخل فى روعهم أنهم صعدوا إلى القمة الحقيقية للجبل ، وربما أنهم اختاروا القمة الشمالية عن قصد ، لأنها يمكن رؤيتها من موطنهم فيربانكس فى الطقس الصافى ، فى حين لا يمكن رؤية القمة الجنوبية العليا من ذلك المكان .

شعر الدكتور ستاك ورفاقه بالخلاص عند ما تبينوا أنهم غير مضطرين لتسلق القمة الشهائية لإثبات ما إذا كان أى شخص قد وصل إليها أم لا ؛ فمضوا فى طريقهم خطوة خطوة حتى وصلوا إلى آخر درجة فى الجبل العظيم . واقد مرّت بهم لحظات شعر فيها الدكتور ستاك أنه غير قادر على الاستمرار لكته لم يستسلم على الإطلاق .

واتضح لهم أمر من الأمور، فعلى الرغم من أن بعثة براون وباركر قد وصلت في العام الأسبق إلى ارتفاع يزيد على ٦٠٠ متر على التاج الحقيقي للجبل، إلا أنهم كانوا بعيدين عن القمة الحقيقية بمسافة أكبر مما ظنوه بكثير.

وبدا لهم الميل الأخير ، الذي لم يقع بصرهم في أثناء قطعه ، إلا على الجليد ، طويلا لا نهاية له . غير أنهم وصلوا إلى تلك النهاية ولم يعد يقال إن العظيم » لم يتسلقه أحد ، ولو أن ذلك لم ينقص من عظمته شيئاً. لقد وصلت بعثة ستاك إلى القمة الحقيقية لجبل ما كينلي .

واستلقى المتسلقون المنهكون على الجليد بعد أن أدوا صلاة قصيرة للشكر ، ثم أخذوا بعض الأرصاد لدرجة الحرارة وقراءات البارومتر ، وحددوا الموقع باستخدام بوصلة منشورية ، والتقطوا من الصور العدد الذي سمحت لهم به أصابعهم المتجمدة ، ولم يهبوا للاستمتاع بالمنظر والإعجاب به إلا بعد أن أتموا كل هذه الأعمال .



ذهبوا للاستمتاع بالمنظر

ولقد وصف الدكتور ستاك شعوره بالرهبة فى ذلك المكان العالى بعد أن صعد إليه يما يلى :

ر إن أولئك الذين صبوا إلى أمنية عظيمة تكاد تكون متطرفة، وتحققت لهم تلك الأمنية طبقًا لما كانوا ينتظرونه تمامًا ، هم فقط ، الذين يمكنهم التغلغل إلى الشكر العميق ، والرضا الذي ملا القلب عند الهبوط من فوق الجبل .

ولم يكن ثمة فخر بالقهر أو أى أثر لذلك الابتهاج بالنصر الذى يعم البعض عندما يصعدون إلى قمة عالية لأول مرة ، أو انتباه إلى الحظ السعيد الذى رفعنا بضع مئات من الأمتار أعلى من أولئك الآخرين الذين صارعوا وهزموا . إنما انتابنا شعور بأننا منحنا شرف التعامل مع الأماكن العالية على الأرض ، فلم يسمح لنا فقط برفع أعيننا المتشوقة إلى تلك القمم التى بقيت في غموض وانعزال منذ بداية العالم ، بل سمح لنا أيضًا أن نقدم لها أنفسنا في جرأة ونسود عليها في قاعات عرشها التى كانت مغلقة حتى ذلك الوقت، ونسكنها ونظر من فوقها إلى ما تحتنا لنرى جميع الأشياء وهي منتشرة من خلال نوافذ الساء ذاتها » .

وكان المتسلقون قد أخبروا چونى فريد عندما تركوه مع الكلاب فوق الثلاجة أنهم عائدون فى ظرف أسبوعين ، لكن مضت أربعة أسابيع ، وعندما . وصلوا إلى المعسكر الأساسى كانوا قد تغيبوا ٣١ يوماً .

ولقد كان چونى الذى ناهز الحامسة عشرة أميناً على وديعته ، فاعتنى بالكلاب عناية طيبة ، وكذلك بالمعسكر فجعله جديداً . ولقد جلب هذا الصبى الهندى الذى كانت مدرسته الوحيدة هى القفار الموحشة ومدرسة الإرسالية ، النبل والشرف للجبل الذى لطخ اسمه إلى حد ما الدكتوركوك سليل الجامعات . فقد كان چونى مع المتسلقين الأربعة فوق الثلاجة عندما اكتشفوا أن النار تضطرم فى خيمتهم وأن مؤنهم قد فنيت ، وكان يعلم أنه لن يكون لديهم سكر أو لبن بعد انتهائهم من محنتهم فوق الجبل ، فترك نصيبه من السكر واللبن

الذى ترك له فى المعسكر ولم يمسسه طوال الأيام الواحد والثلاثين التى قضاها وحيداً ، وظل السكر واللبن ينتظران المستكشفين المنهكين المتعبين إلى أن وصلوا إلى قاعدتهم .

و إنه لمن الصعب أن نصدق أن سعادة اللكتور كوك فى ادعائه الكاذب بلقب قاهر جبل ماكينلي كانت فى عظمة سعادة چونى فريد عندما تنازل عن شىء من حقه لصالح الآخرين .

·
·
·

.



## سر فرعون المفقود

## اكتشاف قبر توت عنخ آمون:

لقد صرفنا الكثير من الوقت والتفكير والعمل فى بناء مجتمعاتنا ببيوتها المقدسة وسككها الحديدية ومطاراتها ومسارحها ومكتباتها ومصانعها وموانيها . وتبدو كل هذه المنشآت عتيدة صامدة ، حتى إننا لنشعر أنها سوف تبقى إلى الأبد . ومن المستحيل علينا أن نفكر فى أن تلك الأعلام قد يأتى عليها يوم تكون فيهمدفونة تحت الأرض ، وأن رجال المستقبل قد يبنون عالمًا مختلفًا فوق بقايا عالمنا . ومن المحتمل جدًّا أن يكون هذا الشعور ذاته قد ساور الشباب الذى عاش فى وادى نهر النيل فى مصر القديمة منذ أكثر من ٣٠٠٠ عام مضت . فن المحتمل أنهم كانوا يعتقدون أنه لا يمكن إطلاقاً أن يخبو مجد ملوكهم وينسى ، كما أنه لا يمكن أبداً أن تدفن معابدهم وقصورهم وتفقد فى الرمال .

كان المصريون القدماء شعبًا نبيلا معتداً بنفسه، وكان من بينهم مهندسون

معماريون وميكانيكيون وفنانون عظماء . وعاش ملوكهم في أبهة من الذهب والجواهر لا نجد لها مثيلا في عالمنا الحاضر . وانقرض هذا الشعب القديم ، وتلاشى من بقى منه في جنس أجنبى من الغزاة . وبقى فقط أعظم آثاره وأقواها بناء ، أغلبها أطلال ، بقيت للمؤرخين ليحلوا طلاسمها ، وللسياح لتثير العجب فيهم .

لم يقنع رجل العصور الحديثة بمجرد النظر إلى الأهرام العظيمة القائمة بالقرب من القاهرة ، والتي لم يمكن للرمال التي ظلت تهبّ عليها آلاف السنين أن تبليها أو تغمرها ،وأن يقول في بساطة : «حسنًا حسنًا! إنى لأتساءل عن الغرض الذي من أجله أقيمت هذه الأشياء العظيمة ؟ ومن تظن ذلك الذي يقيم بناء مثل هذا هنا في الصحراء ؟أظن أننا سوف لا نعرف ذلك على الإطلاق!». لقد جمعت قصة هذا الجنس القديم والعظيم تدريجيًّا على مر السنين ؛ فوجدت بعض أجزائها في السجلات القديمة ، وفي ترجمة النقوش الحفورة على الأحجار والمبناني المهدمة ، وحتى على قطع الورق المصنوعة من النباتات الماثية ، في تلك الوثائق كتب المصريون أنفسهم عن عادات وتقاليد شعبهم وملوكهم . في تلك الوثائق كتب المصريون أنفسهم عن عادات وتقاليد شعبهم وملوكهم . وبدأ الناس ، بمر السنين ، يدركون أن دراسة حياة الشعوب القديمة وتواريخها ربحا تساعدنا في المحافظة على مدنيتنا من الاندئار ، كما حدث لجميع الحضارات الأخرى ، فبدأت دراسة أكثر عمقًا ، إلا أن الطريق إلى العصور التي ولت طريق مظلم وعر . فلنستمع إلى قصة مغامرة مثيرة لأحد الرجال في سم مصر ... مصر ...

كان جورج هربرت الخامس إبرك لكارنارڤون ، مغرماً بالبحث عن الآثار القديمة ، وكان دائمًا ولوعًا بعلم الآثار . و بحلول عام ١٩٠٦ كان قد استقربه المقام في مصر حيث يمكنه تحقيق رغبته . وعلى بعد ١٨٠٠ كيلومتر تقريبًا من القاهرة إلى أعلى نهر النيل العظيم تربض بقايا إحدى المدن القديمة العظيمة نصف مدفونة في واد جبلي من الصخور الحمراء والرمال الذهبية ، تسطع عليها أشعة الشمس

المحرقة . تلك هي « مدينة طيبة » عاصمة مصر في عصرها الذهبي . ولقد أزيلت الرمال والأوساخ عن معابد الكرنك والأقصر العظيمة ، تلك المدينة القائمة على أنقاض طيبة القديمة ، أزيلت الرمال من عليها منذ زمن بعيد ليقف أمامها العالم مأخوذا مذهولا . إلا أن مدافن طيبة القديمة كانت حتى مستهل القرن العشرين تطوى أسراراً لم يكشف عنها الستار .

ولقد تراكمت المعرفة تدريجياً خلال الأعوام المائة والحسمين الماضية حتى أصبح معروفاً أن أهم مدافن طيبة يقع غرب النيل على بعد مسافة من مدينة الأقصر ، كما أنه أصبح معروفاً أيضاً أنه عند موت أحد ملوك مصر ، أو فراعنتها ، كانت ممتلكاته جميعها تدفن معه .

ولقد كان بعض المستكشفين للمنطقة التي تحيط بطيبة ، سعداء الحظ بتحديدهم للمدافن القديمة . فتم تحديد ٢٨ مقبرة من مقابر الفراعنة الواقعة في وادى الملوك ، والتي يبلغ عددها ٣٠ مقبرة أو تزيد ، كما تم الكشف عنها ، ووجد فيها موميات وتوابيت حجرية عظيمة وأوان فخارية وغير ذلك من الأشياء، ووجد أن لصوصًا كانوا قد اقتحموا جميع القبور الملكية بدون استثناء ، وجردوها من أغلب الكنوز القيمة .

وكان اللورد كارنارقون ومساعده العالم الأثرى هوارد كارتر يعلمان أن قبر الملك الذى كان يعيش منذ ٣٣٠٠ سنة تقريبًا لم يكشف بعد . وعقد كارنارقون العزم على التركيز على محاولة العثور على فرعون المفقود . وكان هناك أمل ضعيف فى أن اللصوص لم يصلوا إلى قبره ، حيث إن علماء الآثار المستكشفين لم يتمكنوا من العثور عليه .

كان هذا الملك شخصية غامضة لم يذكر لنا التاريخ عنه إلا القليل ، وحيى اسمه ، الذي نعرف الآن أنه كان توت عنخ آمون ، لم يكن مؤكداً تماماً عندما بدأ اللورد كارنارفون وهوارد كارتر البحث عنه . وكان معروفاً أنه مات شاباً ، وكان المعتقد أنه لم ينحدر من سلالة ملكية ، إنما أصبح ملكاً بزواجه من صغرى



كريمات الفرعون العظيم آخ إن آتن ، ولكن أين دفن توت عنخ آمون ؟ كان هوارد كارتر قد عمل من قبل مع عالم أثرى أمريكى منحته الحكومة المصرية حق الحفر في وادى الملوك . ووجد في أثناء سيره في العمل وقتئذ بضعة أشياء عليها اسم توت عنخ آمون ، كان بعضها في قبر صغير في مكان مهمل من الوادى . وادعى مستر ثيودور داڤيز الأمريكي أنه وجد قبر توت عنخ آمون ، لكن بدون ملك داخله ، وأنه قد نهب مثل القبور الأخرى .

وكان هوارد كارتر أوفر علماً ، فلقد كان واثقاً من أن القبر الذي وجده المستر داڤيز لم يكن قبراً ملكياً ؛ إذ لا يمكن أن يدفن أحد ملوك الأسرة الثامنة عشرة في قبر وضيع مثل ذلك ، وأوحى اكتشاف بعض الأوانى الفخارية

المحتوية على المواد التي استخدمت في أثناء جنازة توت عنخ آمون إلى كارتر بأن القبر الحقيقي لهذا الملك لا يمكن أن يكون بعيداً عن تلك المنطقة .

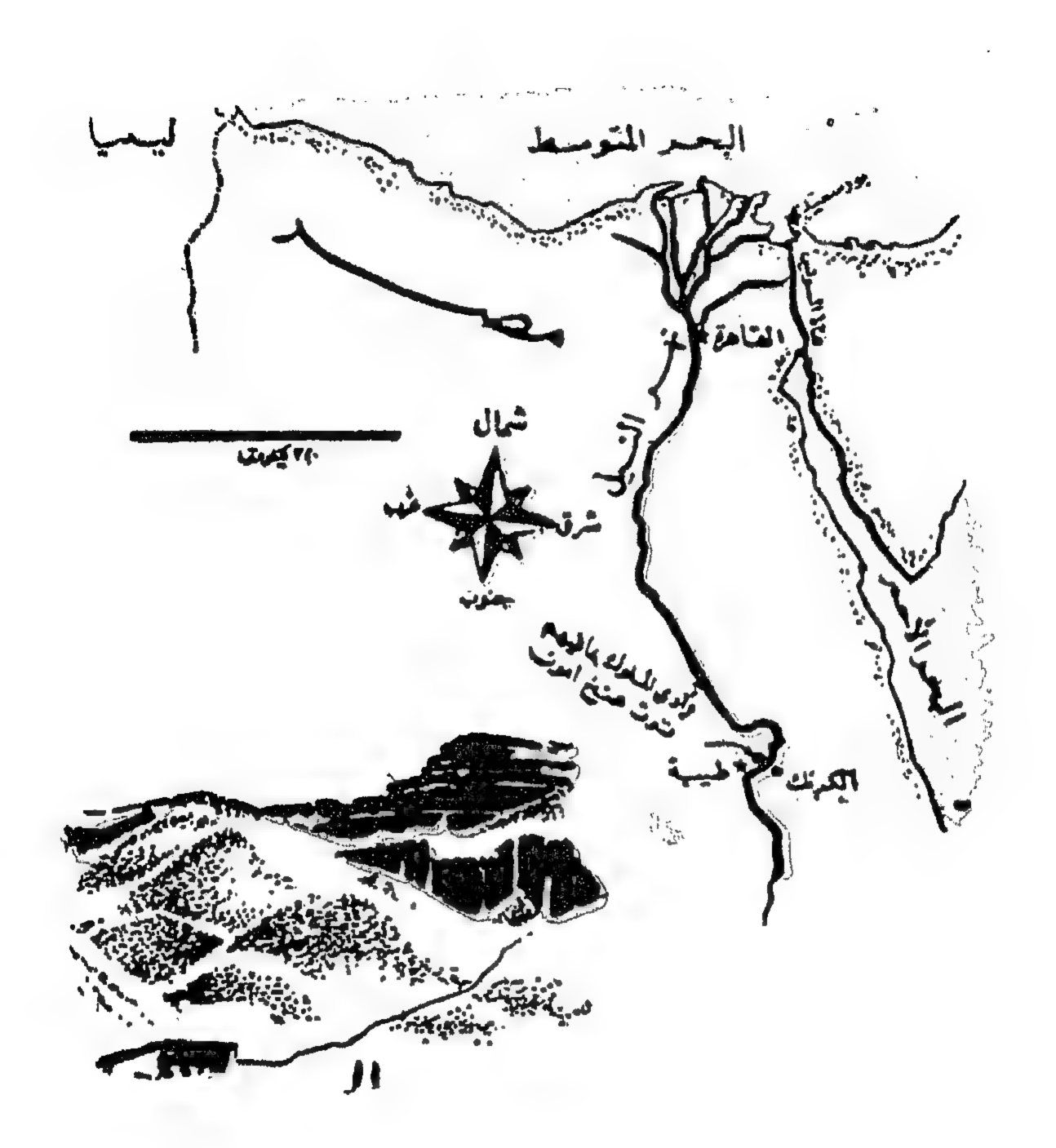
لنلق بنظرة على وادى الملوك لنرى مقدار العمل المثبط الذى أخذه كارتر على عاتقه . فإذا وقفت عند مدخل الوادى ترى أمامك حائطاً صخرياً كبيراً ترتفع فوقه قمة تعرف « بالقرن » ، وينحدر من سفح الحاجز الصخرى إلى قاع الوادى قطع الأطلال المتناثرة ، والصخور ، والتراب . ونجد في بعض المنحدرات فتحات بنيت بالأحجار ، هى التى عثر عندها على القبور ونقب عنها ، وألقيت الأثربة التى نتجت عن الحفر في قاع الوادى .

ولقد أدرك هوارد كارتر أن إزالة الأطلال والوصول إلى القاع الصخرى الذي يجب أن يكون قد بنى فيه القبر ، هذا إذا كان له وجود في هذه المنطقة على الإطلاق ، أدرك أن ذلك يتطلب من الوقت السنين ومن الرجال المئات . ترى هل كان هناك دليل يرجح احتمال وجوده في بقعة عن الأخرى ، نعم لقد ظهر هذا الدليل لعين كارتر المدربة الحبيرة .

فلقد كشف الحفر طوال الموسم عن مجموعة من الأكواخ البدائية تحت المدخل المؤدى لقبر رمسيس السادس الذى اكتشف من زمن بعيد . وفي مثل تلك الأكواخ كان العمال القدماء الذى بنوا القبور في الوادى يعيشون من آلاف السنين . ولقد أقيمت تلك الأكواخ على كومة كبيرة من صحور الصوان .

وكان كارتر يعرف من خبرته أن وجود تلك الصخور يعنى في الغالب وجود قبر غير بعيد. ولسوء الحظ كان الحفر في المنقطة المجاورة لتلك الصخور يقطع الطريق إلى قبر رمسيس السادس ، ولقد كان لهذا القبر شهرته لدى زوار مصر . وعلى ذلك قرر كارتر الانتظار حتى ينتهى موسم السياحة ، وتأجل العمل في الموقع حتى شهر أكتوبر عام ١٩٢٢ .

و بحلول اليوم الثالث من نوفمبر كان عدد من أكواخ العمان القدماء قد أزيل ، ولقد كانت جميعها متشابهة إلى حد كبير فاحتفظ بعدد كاف منها



للإبقاء على علاقتها التاريخية بقبر رمسيس . وكان تحت البقعة التي أقيمت . عليها الأكواخ طبقة من التربة يبلغ سمكها ٩٠ سنتيمتراً يليها القاع الصخرى . وهنا بدأ العمل الشاق في إزالة تلك التربة الجافة المتربة .

وعندما وصل هوارد كارتر إلى الموقع فى الرابع من نوفمبر جال ببصره في حوله يساوره شعور بالقلق ؛ لقد كان فى الأمر شىء ، فبدلا من صلصلة الفؤوس والجواريف ورنينها وجلبة العمال المعتادة ، كانت شمس مصر تسطع على سكون تام ، إن أمراً قد حدث ، ترى ماذا وقع ؟ أهو أمر طيب ؟ أم سي ٤ لقد اعتاد كارتر وقوع السي من الأمور ، وكان ما توقعه .

تفحص كارتر وجه رئيس العمال ، وهو على استعداد لتقبل أسوأ الأمور ، وكان قد تقدم للتحدث معه . ولكن بدا له ما سمعه طيبًا جدًّا بحيث يستبعد أن يكون حقيقة ، فلقد علم ، أن العمال الذين كانوا يحفرون فى ذلك الصباح باللذات ، تحت موقع أول كوخ قديم كان عليهم هدمه ، صادفوا ما بدا لهم أنه درجة سلم نحتت فى القاع الصخرى للوادى . وهذا لا يمكن أن يكون حديث الصنع ، إذ أن الأكواخ التى كانوا قد أزالوها من فورهم ، من الطبقة التى كانت تعلو ذلك الكوخ ظلت قائمة فى مكانها منذ وفاة رمسيس السادس ، أى منذ أكثر من ٣٠٠٠ عام . فعلل كارتر نفسه بأمنية عثوره أخيراً على شىء ما بعد كل تلك السنين من البحث .

وعمل رجاله يومين في إظهار تلك البقعة متتبعين حدود الدرجة حتى ظهرت في كومة الصخور الجوانب الأربعة لشيء كان واضحًا أنه طريق مدرج ، ولا يمكن أن يكون هناك أدنى شك في أن ما كشف عنه هو مدخل قبر! نعم ولكن كم من مرة تصبب الحفارون المتحمسون عرقًا في الكشف عن القبور ، ليجدوا أنها لم تكمل أو لم تستعمل على الإطلاق!

واستمر العمل فى الحفر حتى تم الكشف عن ١٦ درجة هابطة فى ممر يبلغ ارتفاعه ثلاثة أمتار واتساعه ١٨٠ سنتيمتراً ، وحبس هوارد كارتر أنفاسه وهو



وبدت درجات سلم منحوت في القاع الصخرى للوادى

يراقب عملية فتح المر ، أما ما قاله عندما رأى الجزء العلوى من المدخل محكم الإغلاق بالمصيص والحجر ، فلم يسجل لقد وجد أخيراً بعد سنين من خيبة الأمل قبراً حقيقياً . نعم وجد قبراً ، لكن لمن ؟ لقد كان هناك سبيل واحد لمعرفة ذلك .

عندما كانت تغلق معظم قبورطيبة ، كانت تختم بخاتمين ، ولقد كان أحد الحاتمين الموجودين ، على جميع القبور في المدافن الملكية دليلا على وجود شخص هام جدًا ، أما الحاتم الآخر فكان الحائم الشخصي لفرعون المدفون داخل القبر ، وبحث كارتر عن اسم ملكي في الأبواب التي كشف عنها ، فوجد النوع الأول من الأختام فقط .

على أنه رأى في أثناء فحصه للجبس القديم في قمة الباب حيث سقط

بعض الملاط ، قطعة من الخشب الثقيل . والظاهر أنها كانت العتبة العليا للباب ، وهنا سنحت له الفرصة لرؤية ما يوجد خلف ذلك الباب .

كان قلب كارتر يدق بعنف في أثناء ما كان يثقب ثقبًا في الملاط أسفل العتبة الحشبية حيث يمكنه توجيه حزمة ضوئية من مصباحه اليدوى . ونجرأ كارتر بعد عناء على متابعة الضوء بعينيه لكنه لم ير شيئًا في الداخل ، نعم لا شيء سوى الحجارة والزلط . إلا أن هذا اللاشيء بالذات قد يعني كل شيء! فربما كان يعني أنه قد بذلت العناية القصوى في جعل دخول القبر أمراً صعبًا . فلو لم يكن هناك شيء مخبأ خلف الباب ما تكبد أحد مشقة ملء الممر من الأرضية إلى السقف بالأحجار ثم إغلاق الباب الذي يؤدى إليه .

حينئذ عرف كارترأنه يحتمل أن يكون قد قام بأهم اكتشاف عمل في مصر، فكان واضحًا أن ذلك القبركان قبراً هامًّا، وأنه لم يتعرض لهجوم اللصوص لمدة وسعيرة عام على الأقل. لكن ماذا عن القبر ذاته ؟ لقد كان فتحة صغيرة حقيرة ، بالمقارنة بقبور الفراعنة التي اكتشفت فعلافي الوادى . ربما لم يكن قبراً ملكيًّا على الإطلاق ، بل قبر نبيل من النبلاء دفن في الوادى بموافقة الملك . عاد كارتر إلى الباب ثانية وبحث مرة أخرى عن الأختام المحققة له ، وشمل بحثه كل بقعة حتى أسفل مكان وصل إليه الحفر لكنه لم يجد شيئاً .

ماذا كان عليه أن يفعل ؟ لقد بدأ الظلام يخيم على المكان ، ولم يكن من الممكن الانتهاء من تنظيف ما حول الباب فى تلك الليلة . كما لم يكن فى إمكانه ترك ما أخرجه من الظلمات إلى النور مكشوفاً ، فعمل على سد الثقب الذى ثقبه تحت العتبة العليا للباب وهو متأفف ، وكان لا يوجد حوله أحد غير العمال الوطنيين ، ثم أصدر أوامره بإرجاع كل شىء إلى مكانه .

وذهب كارتر إلى منزله فى ضوء القمر الخافت المخيف ليأخذ قسطه من الراحة والنوم بعد أن اختار أكثر رجاله أمانة ليحرسوا الموقع فى أثناء الليل. ولم يكن ذلك بالعمل الهين ، فقد كان لديه الكثير من الأمور التى تستدعى

التفكير فيها ؛ إذ لم يكن في إمكانه عمل شيء أكثر مما فعله حتى يصل اللورد كارنارڤون من إنجلترا ، وعلى كل حال ، فكارنارڤون كان المتكفل بالبعثة ، وكان من حقه حضور فتح القبر .

ظل كارتر قلقاً طوال لبلته يتقلب فى فراشه ثم يقطع أرض حجرته ذهاباً وجيئة ، فكان يدرك أنه يجب عليه الانتظار ، وفى الصباح أبرق برسالة إلى كارنارڤون وعاد إلى الوادى حيث انقطع لعمل شاق ومضن ، وهو ردم موقع الحفر الجديد والمنبر وتسوية أرضه كلها ، حتى إنه بحلول مساء السادس من نوفبر كان من المستحيل على أى زائر ملاحظة أن المكان قد حفر من قبل على الإطلاق ، إلا أن الأخبار كانت قد انتشرت ، فبدأ كارتر يتلقى برقيات التهانى وخطابات تثير الشك حول قيمة استكشافه وعروضاً للمساعدة من جميع أنحاء العالم وفى الفترة التى انقضت قبل أن يتمكن لورد كارنارڤون من الوصول إلى مصر وكانت قد زادت على أسبوعين ، عين كارتر مجموعة من المساعدين المهرة وكانت قد زادت على أسبوعين ، عين كارتر مجموعة من المساعدين المهرة للمعاونة فى الكشف عن القبر . أما عن القبر ذاته فقد بتى كما كان منذ ٣٠ قرناً للمعاونة فى الكشف عن القبر . أما عن القبر ذاته فقد ورق اللعب المقلوبة التى يحتمل أن تكون الورقة المسحوبة منها « آس » أو « چوكر » ، كما كان كارتر يعلم تمام العلم .

وفى الثالث والعشرين من نوفبر بدأت عملية إعادة فتح مدخل القبر ثانية ، إذ أن اللورد كارنارڤون كان قد وصل إلى الأقصر هو وابنته الليدى إقلين هربرت عبر النيل من وادى الملوك . وبحلول عصر ذلك اليوم كان المدخل قد كشف عنه مرة أخرى ، ولكن الحفر وصل حتى القاع فى هذه المرة . وأجرى البحث مرة أخرى عن الأختام ، لكنهم تمكنوا فى هذه المرة من المرة . وأجرى البحث مرة أمون فى أماكن عديدة . وللمرة الأولى سمح كارتر لنفسه بالتعلل بأنه وجد ضالته .

ومهما يكن من شيء فقد ظلت بعض الآحمالات غير السارة باقية .

فأولا: بدراسة الباب المحكم الإغلاق تبين لهم أن فتحة تسمح بمرور جسم رجل كانت قد عملت في تاريخ سابق قد يكون في حدود ١٠٠ عام من تاريخ الدنن، ثم أحكم إغلاقها ثانية. إلا أن كونها أحكمت الإغلاق والحم، هذه الحقيقة بالذات ، تعنى أن بعض الأصناف القيمة كانت لا تزال باقية داخل القبر .

كما كانت هناك حقيقة أخرى محيرة وغير مشجعة ، فلقد كان ضمن القمامة التي وجدت على طريق السلم الذي يؤدي إلى الباب بعض أجزاء من أوان فخارية ، وصناديق ، وأشياء أخرى عليها أسماء نصف « دستة » من الملوك ، وظن كارتر أنه من المحتمل أن هذا يعنى أن ما عثر عليه كان نحزنا كثر منه قبراً ، محزناً حفظت فيه ممتلكات فراعنة عديدة ، وربما كان ذلك في عهد توت عنخ آمون ، وإذا كان ذلك صحيحاً ، فمن غير المحتمل بالطبع وجود جمّان توت عنخ آمون خلف الباب المحكم الإغلاق .

و بحلول الحامس والعشرين من نوفمبر كانت آمال «كارتر» قد ذهبت مع الريح؛ فني صباح ذلك اليوم صورت الأختام وأزيح الباب المغلق أخيراً، وعند ثذ تمكن الحفارون من رؤية ممر هابط بدون درجات ، وكان الممر – كما لاحظ كارتر من خلال الثقب – مملوءاً بالأحجار والزلط من الأرضية إلى السقف .

وشاهد أعضاء البعثة شيئاً آخر ، لقد كانت هناك علامات تدل على أن كارتر لم يكن أول من نفذ فى ظلمة القبر الغامض الذى يقع فى نهاية الممر . فلقد حفر أحد الأشخاص ، فى قديم الزمان حفرة فى الأطلال الكائنة تحت السقف فى الجانب الأيسر العلوى للممر . وفى أثناء خروجه ثانية ملأ الحفرة وحاول — بدون أن ينجح — فى جعلها تظهر كما لو لم يطرقها أحد . هكذا كان الأمر ، قبله كارتر أو رفضه . لقد نهبت البقعة كما حدث للأخريات ، ماذا ، إذن ، يمكن أن يتوقع ؟

راقب كارتر عملية إخلال الممر في أثناء مساعدته لعماله طوال ذلك اليوم

إلى منتصف عصر اليوم التالى. لقد كان العمل يسير ببطء ، إذ كان عليه أن يفتر عساه أن يعتر أن يفتحص محتويات كل سلة أو عربة تعخرج من الممر عساه أن يعتر على ما ينم على شيء . وفي النهاية ظهرت حدود باب آخر يماثل تماماً الباب الخارجي . ومرة أخرى سرت في كارتر رجفة الإثارة . فربما يكشف الباب عند فتحه - لأول مرة في التاريخ الحديث - عن تفاصيل أبهر فترة في عظمة مصر وأقلها في المعلومات المعروفة عنها .

كان من الصعب على هوارد كارتر أن يصدق بعد مالاقاه من خيبة الأمل مراراً كثيرة ، أنه ربما يكون حقيقة واقفاً أمام الباب المؤدى إلى عالم آخر ، وخيل إليه أن العمال كانوا بطيئين بطئاً غير معتاد فى التنظيف حول الباب الثانى . وعندما خلص الباب بأكمله ، فى النهاية ، ورآه أمامه لا يعوقه عائق ، بدت له الخطوة التالية أعظم من أن يقوم بها . فربما تمخضت كل هذه التحضيرات عن لا شيء ! وتوجه بنظره نحو لورد كارنارقون الذى لم يعتر تعابير وجهه أى تغيير .

وتقدم كارتر من الباب ، وثقب ثقبًا صغيراً في الركن الأيسر العلوى للباب ، مستخدمًا مطرقة وإزميلاً أمسكهما بيدين مرتعشتين . وسمع صدى صلصلة الطرقات في الغرفة المنحوتة تحت الأرض ، تلك الغرفة التي لم يسمع فيها صوت منذ و ٣٠٠٠ عام .

وعند ما نفذ الثقب إلى نهاية الجدار رفع كارتر قضيبًا طويلا من الحديد، ودفعه ببطء إلى أقصى ما يمكن الوصول إليه فى الظلام فلم يلمس شيئًا ، وهذا يعنى أن الغرفة الواقعة خلف الباب ، على الأقل ، لم تملأ بالأتربة والحجارة كما ملثت الممرات المؤدية لها . وعندما أمسك بشمعة مضاءة فى التيار ارتعش لحب الشمعة وتراقص لكنه لم ينطفى ، مما يدل على أن الهواء الكائن فى الغرفة المغلقة كان صالحًا للتنفس على الأقل .

و وسع كارتر الثقب حتى أمكنه إدخال ذراعه فيه ، وكان لا يزال ممسكا

بالشمعة ، لكن طب الشمعة الذى ظل يتراقص ، لم يمكنه من الرؤية عندما حنى رأسه لينظر من خلال الثقب إلى جانب ذراعه . وعندما تعودت عيناه الضوء ، رأى \_ فى غير وضوح أول الأمر ، ثم أكثر وضوحاً بعد ذلك \_ ما لم يره إنسان فى العصور الحديثة مطلقاً . هل كان وميض الشمعة هو الذى جعل كل شيء يبدو ذهباً براقاً ؟ لا! إنه كان ذهباً فعلا .

كان الذهب فى كل مكان ، وحوش عجيبة من الذهب ! وتماثيل وصناديق مدهبة ! وقطع أثات ذات أشكال غريبة وجميلة تتألق بالذهب ويضفى عليها العاج والمرمر ظلا هادئاً!

انحبست الكلمات فى حلق كارتر ، ووقف لا حراك به لحظة من الزمن ، ووقف الآحرون وراءه فى الممر حابسين أنفاسهم ، وحملق كارتر ثم سمع اللورد كارنارڤون يهمس من ورائه ويقول : « هل يمكنك أن ترى شيئًا ؟ » .

وسحب كارتر يده من الثقب ومرّ بها أمام عينيه ، ولم يتمكن من النطق لحظة من الزمن ، ثم قال وهو يعلم تمام العلم أن كلماته كانت لا معنى لها تقريبًا : « نعم أشياء عجيبة ! »

وعندما نحت ثقب الباب ليزداد اتساعاً حتى يمكن لشخصين النظر من خلاله وقف كارنارةون وكارتر جنباً إلى جنب ، مأخوذين بشكل الكنز الذى عثرا عليه وجماله . ولندع كارتر يصف لنا المنظر بكلماته :

«أخذ المنظر يزداد وضوحاً بالتدريج وأمكننا معرفة أشياء فردية . ولكننا ترددنا في تصديق أعيننا . فأولا ، كان أمامنا مباشرة – وقد كنا متنبهين لهذا طوال الوقت – ثلاث أرائك مذهبة نحتت جوانبها على أشكال حيوانات مريعة تضاءلت أجسامها بشكل عجيب لكى تني بالغرض منها . ولكن رؤوسها كانت واقعية إلى حدمفزع ، إنها وحوش تبعث الفزع إذا ما نظر إليها في أى وقت ، وبرؤيتها كما رأيناها ، بسطوحها المذهبة البراقة التي التقطناها من الظلام بمصباحنا الكهربي الصغير ؛ كما لو كانت تحت الأضواء الساطعة ورؤوسها رامية



ولم ينطقء لهب الشمعة

ظلالاً ملتوية غريبة على الحائط القائم خلفها ، فإنها تكاد تكون مبعثًا للرعب ، واسترعى انتباهنا بل استوقفه تمثالان يليانها إلى اليمين ، فلقد كانا تمثالين بالحجم الطبيعى لملك يلبس السواد ، مواجهين بعضهما بعضًا كأنهما حارسان ، وكانا مؤتزرين بالذهب ، ومنتعلين بنعال ذهبية ، ومسلحين بالرمح والدرع ، وعلى جبهتيهما الحية المقدسة الحامية .

تلك كانت هى الأشياء البارزة التى أخذت بأبصارنا فى بادئ الأمر، أما بينها وحولها وفوقها فكانت هناك أشياء أخرى لاحصر لها \_ علب مجوهرات فائقة الحسن فى الطلاء والتطعيم ، وأوان من المرمر . وبعض التصميات الجميلة للنقش المحفور ، وأضرحة سوداء غريبة يتلصص من الباب المفتوح لأحدها ثعبان مذهب . وباقات من الأزهار أو الأوراق ، وأسرَّة وكراسي جميلة النقش المحفور

وعرش مطعم بالذهب وكومة من الصناديق البيضاء البيضاوية الشكل ، وعصى من جميع الأشكال والتصميمات ورأينا تحت أنظارنا على عتبة الغرفة بالذات كأسًا جميلة من المرمر الشفاف على شكل زهرة اللوتس ، وإلى اليساركانت كومة غير مرتبة من العجلات الحربية المقلوبة ، ومن ورائها كانت تطل صورة أخرى لملك تتلألاً بالذهب والمرصعات .

تلك بعض الأشياء التي كانت ملقاة أمامنا ، أما إذا كنا قد لاحظناها كلها في ذلك الوقت فلا يمكنني الجزم بذلك ؛ إذ كانت عقولنا في حالة من الإثارة والارتباك حالت دون التسجيل الدقيق . وفي هذه اللحظة خطر لعقولنا المشدوهة أنه لا يوجد تابوت أو أثر لموميا بين كل هذا الحليط من الأشياء التي أمامنا ، وبدأ السؤال الجدل عما إذا كان ذلك قبراً أو مخبأ يحيرنا من جديد . فأعدنا فحص المنظر الذي أمامنا على ضوء هذا السؤال ، ولاحظنا لأول مرة ، أن هناك باباً آخر محكم الإغلاق بين تمثالي الحارسين الأسودين إلى اليمين . وجاءنا التفسير تدريجيًا ، فما كنا إلا مبتدئين في اكتشافنا ؛ إذ أن ما رأيناه كان عجرد مدخل ، وكان خلف الباب المحروس غرف أخرى ، بل ربما كانت متتابعة وليس هناك أدني شك في أننا لابد واجدون فرعوناً راقداً في إحدى هذه الغرف .

لقد رأينا ما فيه الكفاية ، وبدأت عقولنا تدور عند التفكير في العمل الذي ينتظرنا ، فأغلقنا الثقب ، وأوصدنا الدريثة الخشبية التي سبق وضعها في المدخل الأول وتركنا موظفينا الوطنيين للحراسة ، ثم امتطينا حميرنا متجهين نحو المنزل . وكان الوادي مغلوباً على أمره يخيم عليه سكون غريب » .

انقضى اليوم التالى ٢٧ من نوفمبر في تخليص الباب المؤدى إلى حجرة الكنز، وفي فحص سريع للأشياء البديعة التي احتوتها . ولم يمس أى شيء منها أو يزاح إلا بعد أن تم تصويرها وترقيمها وقيدها بالكشوف . وبينت هذه الدراسة أن معظم الأصناف التي كانت موجودة في هذه الغرفة كانت تحمل



ودهشوا للكنز الذى اكتشفوه

اسم توت عنخ آمون ، وهنا أضاف اللورد كارنارڤون وكارتر سبباً لتأكيد أن ما كشفنا عنه حقاً قبر فرعون المفقود .

إن علم الآثار قاس فى فرض واجباته ، وبالتزام قواعده بالدقة يحرم على المستكشف الركض من شيء إلى آخر جرياً وراء أكثر الأشياء استهواء له .

وكان كارتر يود أن يعالج الباب الأخير الغامض دون تأخير ، ولكنه كان يعلم أنه لا ينبغى له عمل ذلك ، فيجب عليه أولا أن يعتنى بالأشياء العجيبة المجموعة فى غرفة المدخل ؛ وفى الفتحة الصغيرة الملحقة بها . لقد خلط اللصوص من ٣٠٠٠ سنة مضت أشياء الملحق وأشاعوا فيها الفوضى بشكل مخيف ، لكن الظاهر أنهم لم يسرقوا شيئًا ذا قيمة . وتطلبت العناية اللاثقة بتلك الأشياء التى لا تقدر بثمن إقامة معمل فى قبر خال قريب من الموقع . ودعت الحاجة بعد ذلك إلى خبراء للتحقيق من الأشياء الرقيقة الجميلة التى أخرجت إلى النور والهواء نعد بقائها آلاف السنين فى جفاف وظلمة القبر المميتة ، وحفظها وإصلاحها .

ولما كان كارتر عالمًا حقيقيًا ، فقد كان له من الشجاعة والصبر ما يجعلانه يعمل ما يجب عليه عمله مؤجلا فرحته باكتشافه الجديد إلى الوقت المناسب . ولم تأت اللحظة العظيمة إلا فى فبراير . ففى ذلك الوقت كانت غرفة المدخل والغرفة الملحقة بها قد أخليتا تمامًا ، وغر بلت كل أوقية من تراب الأرضية خوفًا من أن يكون بها قطعة من المرصعات أو الجواهر أو قشور الذهب . ولم يترك إلا شيئان المان هما التمثالان الحارسان للملك على جانبي الباب الذي كان لا يزال مغلقًا .

وبعد ظهريوم ١٦ من فبراير سنة ١٩٢٣ اجتمع نفر قليل من الشخصيات الهامة فوق مدخل القبر بدعوة من المستكشفين ، ونزلوا يعلوهم الوقار إلى غرفة المدخل التي أخليت ، وصفت فيها المقاعد . وكان قد بني رصيف في الطرف الشمالي للغرفة حتى يتمكن كارتر ومساعداه المستر ميس والمستركالندر من الوصول إلى أعلى الباب المغلق . وفي الثانية والربع بعد الظهر رفع كارتر مطرقة وإزميلا بيد مرتعشة وفتح ما ظنه الجميع المنظر الحتامي للغز فرعون المفقود .

وبعد عشر دقائق تم ثقب ثقب في الجدار وأظهر الشعاع الضوئي للمصباح الكهربي الصغير شيئًا يشبه حائطًا من الذهب البراق على بعد لا يزيد على ٥٠ سنتيمتراً من الباب المسدود بالحجر . وساد جميع الحاضرين شعور مثير عندما كانت تفك الأحجار الواحد تلو الآخر وتنتقل من يك إلى أخرى حتى بنتهى بها المطاف إلى خارج الغرفة . فتهاوت الأحجار التي كانت تسد الباب ، وهبط السد تدريجيًا . وبدا الحائط الذهبي البراق الذي كان منتصبًا من أرضية الغرفة الداخلية المنخفضة عن عتبة الباب بحوالي متر ونصف متر في ظهوره كأنه يرتفع تدريجيًا بهبوط السد .

ولم يعد ثمة أى تساؤل ، فلقد كان ذلك ، بالتأكيد، الضريح الذى دفن فيه رفات الحاكم الصغير المفقود لتلك المملكة القديمة . أما ما كان لا يزال غير مؤكد ، فهو ما إذا كان فرعون نفسه لا يزال راقداً فيه ؛ إذ أن اللصوص كانوا قد زاروا هذا المكان ولو أنهم انصرفوا مسرعين على ما يظهر .

ووجد كارتر على عتبة الباب حبات عقد مبعثرة كانت قد سقطت من الصوص فى أثناء انصرافهم السريع . وكان من الضرورى توقف العمل لالتقاط تلك الحبات المبعثرة ، فزاد ذلك من إثارة النظارة العشرين الذى كانوا يتململون فى مقاعدهم أمام ما يحتمل أن يكون أغنى اكتشاف اكتشف قبل ذلك فى مصر . وكانت الساعة قد أعلنت الحامسة عندما تمت إزالة كل شىء من إطار الباب ، فهبط كارتر إلى الغرفة التى أقيم فيها الضريح ، وتبعه اللورد كارنارڤون والمستر لكاو مدير مصلحة الآثار المصرية ، وسرعان ما اكتشفوا أن أبواب الضريح كانت موصدة بدون أختام . وكان لا يزال من الصعب التكهن بالأضرار التي أحدثها اللصوص القدماء . وسحب الرجال الحابسون أنفاسهم والذين جعلهم وقارهم المتواضع أرفع من أن يعدوا فى زمرة لصوص المقابر القدماء ، سحب هؤلاء الرجال المزاليج وفتحوا الأبواب التى انفتحت بسهولة ، على الرغم من ثقلها ، كا الرجال المزاليج وفتحوا الأبواب التى انفتحت بسهولة ، على الرغم من ثقلها ، كا



لقد تحقق حلمهم !

وأخيراً أصبح الأمريقيناً ، وتحققت أحلامهم ، فني داخل المجموعة الأولى من الأبواب كان هناك ضريح آخر أوصدت أبوابه هو الآخر ، ولكنها كانت تحمل أختاماً غير مكسورة مما أثبتت بدون شك ، أن الضريح الداخلي لم تطأه قدم منذ أن سجتي فيه الملك .

وتبادل الرجال الثلاثة النظرات دون أن ينبسوا ببنت شفة ؛ فلقد كانوا يعلمون أن وراء الأبواب الذهبية يرقد جثمان شاب ؛ أمسك فى زمن من الأزمان بمقاليا أمور الإمبراطورية المصرية العظيمة .

لقد دفن رعايا توت عنخ آمون جثمانه في هذا المكان يحدوهم الأمل أن تجعل التعاويد المقدسة التي أودعوها في قبره رحلته إلى العالم الآخر رحلة آمنة غير مزعجة . ودفنوا معه ، لهذه الرحلة أحب متعلقاته إليه بصرف النظر عن قيمتها . فوجد في الغرفة الخارجية بياضات فرعون ، ونعاله ، وجواهره ، وقفازاته وعصيه وأقواسه ، وأسهمه ، وأرائكه ، وكراسيه . وحتى غرشه الذهبي الذي لا يقدر بشمن . وهنا كانت مصر في القرن الثالث عشر قبل الميلاد حية غير محراً بة .

وتحرك الرجال الثلاثة بعيداً عن الأبواب الدهبية مدركين ما يجب عمله قبل إقلاق الملك نفسه . فمن أجل الأجيال القادمة يجب أن يفحص كل تفصيل من تغصيلات هذه المجموعة الحائلة ويدرس . وكان كارتر يعلم أن ذلك سيكون عملا طويلا مضنياً . لكن الأمر الذي لم يكن قد سبق إلى علمه ؛ هو أن صديقه وراعيه الذي مد" يد العون لإنقاذ الملك الشاب من ظلمات الماضي الساكنة ، سوف لا يلتي نظره على وجهه . فلقد مات اللورد كارنارڤون بعد أقل من شهرين . ولو كان هوارد كارتر يعلم بالصعاب التي تنتظره لساوره الشك في أن يرى ولوكان هوارد كارتر يعلم بالصعاب التي تنتظره لساوره الشك في أن يرى اللورد كارنارڤون وسوء التفاهم بينه وبين الصحافة والمسئولين المصريين ، بالإضافة اللورد كارنارڤون وسوء التفاهم بينه وبين الصحافة والمسئولين المصريين ، بالإضافة إلى العمل في تحضير غرفة الدفن ، على التأخر سنتين قبل التمكن من فتح التابوت الحجرى . وفي أكتوبر عام ١٩٢٥ بدأ الكشف عن القبر ، الذي كان التابوت الحجرى . وفي أكتوبر عام ١٩٢٥ بدأ الكشف عن القبر ، الذي كان

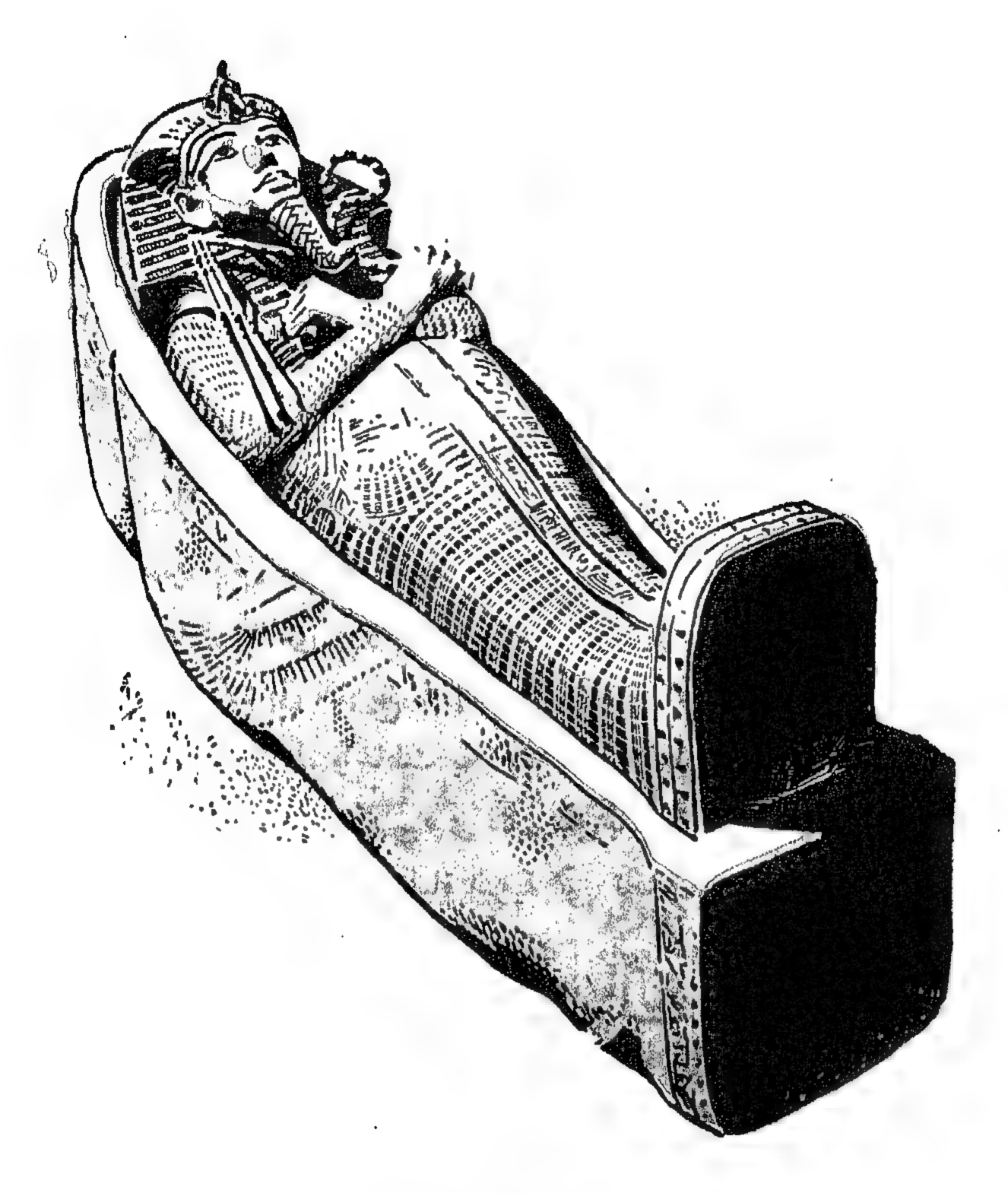
قد ردم حتى لا يمكن لأى شخص الوصول إليه ، من جديد .

كانت الأضرحة الذهبية قد فككت ورفعت من القبر فى أثناء شتاء ١٩٢٣ — كانت الأضرحة الذهبية قد فككت ورفعت من القبر فى أثناء شتاء ١٩٢٤ كان ١٩٢٤ ، أما التابوت الحجرى العظيم المنقوش المحتوى على التابوت الذى كان يظن أن جثمان الملك كان لا يزال راقداً فيه ، فقد كان ثقيلا جداً يستحيل رفعه ، وبتى قائماً فى وسط الحجرة ، وقد انتزع منه كل بريقه وذهبه .

وكان الأمر يتطلب في هذا الحيز المزدم من اللحد ، عملا هندسيًا فذًا لرفع غطاء التابوت الحجرى وإزاحته ، ذلك الغطاء الذي كان يزيد وزنه كثيراً على الطن . وهنا جاءت نهاية البحث أخيراً . لكن لا إنها لم تكن النهاية الحقيقية . إذ لم يجد الباحثون في داخل الصندوق الحجرى العظيم موميا الملك ، بل وجدوا تابوتًا جميلا مصنوعًا من صفائح الذهب بولغ في تزيينه بصور الآلهة والتصميات الرمزية ، وعلى رأس هذا التابوت الفخم كان يوجد قناع من اللهب المطعم صنع ليشبه الملك الميت .

وزينت جبهة القناع بشعارات مصر العليا (الأفعى) ومصر السفلى (النسر) ووضع عليها باقة صغيرة من الأزهار، كانت لا تزال محتفظة بألوانها وبعض رائحتها بعد مضى ثلاثة وثلاثين قرناً عليها، ومن المحتمل أن تكون واضعة الأزهار هي الملكة الأرملة، وضعتها بيديها الرقيقتين الصغيرتين. وكان من الصعب على أولئك الذين رأوا هذا المنظر الذي يثير المشاعر، أن يدركوا أنه قد انقضى أكثر من ثلاثة آلاف عام منذ انسحب مشيعو جنازة توت عنخ آمون على أطراف أقدامهم من القبر إلى شمس الوادى المحرقة.

ومضت الأبام دون أن يفتح التابوت الجميل . إلى أن حل شهر نوفمبر عام ١٩٢٥ ، فاحتفل بفتحه فى حضور فئة قليلة مختارة من العلماء والشخصيات الحكومية الهامة . ولقد أخذ الكشف عن المقبرة وقتاً طويلا ، إلا أن كل من كانت له يد فيه أحس بأنه جوزى أحسن الجزاء بما حدث فى ذلك اليوم من شهر نوفمبر . ولم يعد ثمة شك فى أن جثمان فرعون مسجتى تحت الكنز الذهبى ،



موبيا توت عنخ آمون ملك مصر الصبي

إلا أنه لم يحدث من قبل على الإطلاق ، أن وجد ملك عظيم من ملوك مصر قد سجتى تماماً دون أن تمسه الأيدى .

لقد كان هناك في الواقع ثلاثة توابيت في شكل الجسد ، موضوعة بعضها داخل بعض . وكان التابوت الثالث إلى الداخل ، وهو الذي كان يحتوى على الموميا ، مصنوعا من الذهب الخالص البالغ سمكه حوالى ربع بوصة ( إلى سنتيمتر ) . أما التابوتان الخارجيان فكانا من الخشب المغطى بصفائح الدهب المرصع بقطع من الرجاج . . .

وعندما ألى المستكشفون لهذا الكنز العجيب بأنظارهم على وجه الملك الصبى ، وجدوا أنه لا يزال يحتفظ بملاعه . ولا بد أن ذلك المنظر قد جعل الكثير من الزوار يحسون بالروابط التى تربط بين بنى الإنسان بأجمعهم ، بين أولتك الذين عاشوا فى الماضى ، والذين يعيشون فى الحاضر . وبأن بوابة قبر توت عنخ آمون لا تؤدى بنا إلى التاريخ ، إنما تجعلنا نتغلغل فى قلب حياة صبى عاش وتنفس وراودته الآمال وأحاطت به المخاوف ، مثلما يحدث لنا تماماً فى هذه الأيام . ترى ماذا كان أهم شىء فى ذلك القبر بالنسبة للمستكشفين ؟ هل كان الكنز الذهبي ، ومستلزمات الحياة اليومية التى تكشف عن أسرارها ، أم تلك الباقة من الأزهار الموضوعة على جبين الملك ، والتى ظهرت حقيقية جداً حيى أنها بدت كأنها لا تزال تحتفظ بالدفء الذى استمدته من يدى الملكة الشابة الحميلة ، وبالملوحة التى تركتها عليها دموعها ؟



Z

## التنين الذي لم عت

## بعثة بيردن إلى جزيرة كومودو:

من الأمور الساحرة عن المعرفة البشرية أنها لا تكمل أبداً ، فني فترات معينة من حياتنا يميل بعضنا إلى الظن بأن المعرفة اكتملت ، بالنسبة لنا على الإطلاق ، ولا يوجد ما نتعلمه أكثر مما نعرف . ولعل ذلك الشعور شبيه إلى حدما ، بشعورنا ، بعد أكلة ثقيلة ، بأننا لا يمكننا أن نأكل أى شيء آخر ، فإذا ما انقضت بضع ساعات أخرى ، عاد إلينا الجوع مرة ثانية .

وإذا عن لك أن تعتقد أن جميع صور الحياة الكائنة على وجه الأرض قد تم استكشافها وتسميتها ، فن المستبعد أن تفكر فى تنظيم بعثة لصيد التنين ؛ وربما تجد أنه من الأسهل عليك أن تلجأ إلى كتب التاريخ الطبيعى ، أو

الموسوعات لتكتشف أنه لاوجود لتلك الوحوش الخيالية، هكذا يكون اكتشافك لو بحثت في كتب التاريخ الطبيعي القديمة التي نشرت منذ أوائل القرن السابع عشر.

وإنها لحقيقة أن كونراد قون جيسر عالم القرن السادس عشر المشهور فى التاريخ الطبيعى ، الذى توفى عام ١٥٦٥ أفرد باباً كاملا عن التنين فى كتابه و تاريخ الحيوانات ، .

ولو أنك أخبرت الدكتور جيسر أنك لا تعتقد أن التنين ليس له مكان في الكتب العلمية الجدية ، لنظر إليك بلا شك ، نظرة دهشة واستغراب ، ألم ير الدكتور كاردانوس الذي عاش في بافيا بإيطاليا ، فعلا تنانين مجففة في باريس ؟ لقد رآها بالتأكيد . وأغلب الظن أنها كانت تنانين صغيرة ، إذ يشير الدكتور كاردانوس إلى أنها كانت صغيرة جداً .

ولقد طبع رجل فرنسى ، كان معاصراً للدكتور كاردانوس والدكتور جيسنر فعلا صورة لهذا المخلوق الذى يسترعى الاهتمام . ولم يكن الحيوان الذى ظهر فى الصورة غامضًا أو خرافيًّا كما قد يبدو . إنماكان فى الحقيقة صورة مشابهة إلى حد كبير لوحش يرد ذكره فى كتب التاريخ الطبيعى الحديثة تحت اسم التنين أو على الأقل تحت الاسم اللاتينى المقابل له Draco volans التنين الطائر .

لم ينزعج علماء التاريخ الطبيعى فى القرن السادس عشر الذين كتبوا عن التنبن ، من حقيقة أن المخلوق الذى كتبوا عنه ، كان المفروض فيه أنه مخلوق ضخم من أكلة لحوم البشر ، يشارك المردة فى « بخ » النار ، ولن يغير الأمر فى شيء أن المخلوق الذى رأوه فى عينات باريس المجففة كان طوله أقل من ٢٥ سنتيمتراً بما فى ذلك ذيله . فعلى كل حال لابد من أن التنبن يفرخ من بيضة ، ولا يمكننا إدخال تنين كبير فى بيضة . وعلى ذلك فقد استقر رأيهم على أن العينات الباريسية كانت تنانين صغيرة . وبدت لهم حقيقة أنه لم يتأت لأى إنسان الحصول على عينة مكتملة النموحية أو ميتة أمراً طبيعيًا للغاية . فلقد كانت النتيجة التى انتهوا إليها أن التنين البالغ كان له من الذكاء ما يكنى لأن

يجعله ينأى بنفسه عن طريق الإنسان !

ولما تأتى للعلماء أف يعرفوا المزيد عن تصنيف حياة الحيوان ، نحوا التنين الضخم جانبًا على اعتبار أنه خرافى ، وأغفلوا ذكره فى كتبهم . ولكنهم أبقوا على التنين الطائر فيها لأنهم كانوا يعلمون ما هو وأين يعيش . فلقد كان « ولا يزال » عظاءة « سحلية » صغيرة تعيش فى شبه جزيرة الملايو وفى بعض جزر أرخبيل الملايو – جاوة وسومطرة و بورنيو .

وتوجد فى الواقع ، محلوقات أكبركثيراً وأقرب شبهاً بالتنين تعيش فى ذلك الجزء من أستراليا القريب من الجانب الشرقى لأرخبيل الملايو. ونرى فى صفحة ( ٩٤) صورة إحدى تلك المحلوقات ، التى يصل طولها إلى ٩٠ سنتيمتراً . وإذا كان أى شيء آخر أقرب منها شبهاً بالتنين فلابد أن يكون تنبياً .

لم يكن هناك من بأس فى أن يعرض العلماء عن الفكرة الأسطورية للتنين ، إلا أن الملايين من الناس فى كثير من بقاع العالم كانوا يؤمنون بأنهم أعلم منهم . وعلى كل حال فهل رأى العلماء كل شىء وذهبوا إلى كل مكان ؟

لقد وجد تصوير واضح جداً لوحش لا يمكن وصفه إلا بالتنين على بوابة حصن بابليون مقترناً بصورة وحش آخركان المعروف عنه أنه حقيقي لا خرافى . واستخدم الصينيون صورة مقنعة جداً للتنين كشعار للقوة الإمبراطورية . وظل هذا الشعار على الراية الصينية حتى وقت حديث نسبياً . لذا قال أولئك الذين لم يكن عليهم أن يتصفوا بحذر العلماء ، إنه لابد من وجود سبب ما لاعتقاد الإنسان بوجود مثل هذا المخلوق .

لم تبدأ صورة علم الحفريات تتضع إلا فى أوائل القرن التاسع عشر . « وعلم الحفريات هو دراسة الكائنات الحية التي كانت موجودة فى العصور الحيولوچية والتي حفظت بقاياها على صورة متحجرة » . وقبل القرن التاسع عشر كان اكتشاف العظام الكبيرة التي لا يمكن أن تنسب إلى حيوان معروف ، يؤخذ فى الغالب على أنه برهان على وجود التنبن . وقد ذهب الصينيون إلى حد استخراج



المخلوق الشبيه بالتنين الذي وجد في أستراليا

العظام المتحجرة التي يوجد في الصين مستودع كبير لها ، وسحقها ثم بيعها كسحوق عظام وأسنان التنين ، وكان الاعتقاد الذي ساد لزمن طويل أن هذا الدواء فيه الشفاء من جميع الأمراض تقريبًا .

وحقيقة إمكان معرفة تلك العظام ونسبتها إلى حيوانات الأزمنة السحيقة التي يعرفها العلماء كما يعرفون الحيوانات الحية ، لا تُثبت ، وهذا حقيقى ، أن شيئًا مثل التنين الكامل كان له وجود على الإطلاق ، إلا أن هناك بعض الصعوبات ، فالظاهر أن أقرب تلك الحيوانات القديمة شبها بالتنين انقرضت قبل ظهور الإنسان على الأرض بملايين السنين ولا يحتمل إذن أن يحمل الإنسان أى ذكرى لها .

ومهما يكن من شيء ، فنحن نعلم أنه حدث عدة مرات خلال الأعوام العشرين الماضية أن التقطت شباك الصيد في الشاطئ الشرقي لأفريقيا سمكة طولها متر ونصف متر ويزيد وزنها على ٥٠ كيلوجراما ، والمعتقد فيها أنها انقرضت قبل ظهور الإنسان بملايين السنين

فلماذا إذن لا يوجد التنين ؟

وطبيعى أنه من السهل القول بأن التنين لم يعش فى البحر بل عاش على الأرض ، ولقد استكشفت الأرض بصورة أثم من استكشافنا للبحر على الرغم من اختراع كرة بارتون للغوص ، كما أنه لا توجد على الأرض أماكن كثيرة يمكن لتنين له من الضخامة ما يسمح باعتباره أى شيء إلا خيبة أمل ، أن يختى فيها .

وعلى الرغم من ذلك ، فلقد كانت هناك فكرة ملحة تنادى باحتمال اختباء الحيوانات القديمة التى افترض انقراضها ، فى بقعة أو أكثر من الأجزاء غير المعروفة تماماً من العالم . فكان لا يزال هناك أماكن لم تستكشف فى أفريقيا وأستراليا والهضاب الضخمة الواقعة على الحدود بين فنز ويلا — غيانا فى أمريكا الجنوبية . ولقد استخدم السير آرثر كونان دويل تلك المنطقة الأخيرة كمسرح لقصته « العالم المفقود » تلك القصة الأخاذة التى ساعدت على إحياء الفكرة المنادية بأن حيوانات التنين أو ما هو أسوأ لا تزال تجوب الأرض .

كانت قصة « العالم المفقود » روائية لا حقيقة ، وكانت رواية خيالية جدًا ، ومهما يكن من شيء ففكرة بقاء مخلوقات ما قبل التاريخ لم تكن قد ماتت كلية ، حتى في عقول العلماء .

وفي عام ١٩١٧ تلقت هذه الفكرة ما كان يمكن أن يكون دفعة قوية لها . في ذلك العام رسا فريق من صائلي اللؤلؤ في ميناء صغير في جزيرة لا تكاد تكون معروفة كلية من جزر أرخبيل الملايو . وكانت تلك الجزيرة عبارة عن صخرة بركانية يزيد طولها قليلا على ٣٢ كيلومتراً ويبلغ عرضها نصف طولها ، وتقع ضمن ما يعرف بجزر لسرصندا التي تقع على بعد ١٦٠ كيلومتراً جنوب سلبس ، وحوالي ٩٦٠ كيلومتراً شمالي غربي أستراليا .

وكان المعروف عن تلك الجزيرة قليلا جداً في ذلك الوقت حيى إن مصورات « خارطات ، الملاحة واتجاهاتها كانت مخطئة فيما يتعلق بشاطئها . وكانت إلى



وقت قريب جدًا من ذلك التاريخ مهجورة خالية من السكان كلية . على أنه كانت هناك شائعات توحى ببقاء وحوش ما قبل التاريخ عليها . أما ما إذا كان صائدو اللؤلؤ الذين زاروها عام ١٩١٧ قد رأوا تلك المخلوقات الهائلة ، أو مجرد أنهم تحدثوا مع المواطنين الملايوويين الذين سبق لهم رؤيتها ، فهذا أمر غير واضح . وعلى أى حال فقد نقل هؤلاء الصيادون قصص وجود التنانين إلى جاوة . وكانت هذه القصص مقنعة جدًّ الدرجة أن المسترب . ا . أوينز الذي كان يعمل بمتحف بويتنز ورج الحيواني في جاوة ، أرسل بعثة للبحث عن عينات يعمل بمتحف بويتنز ورج الحيواني في جاوة ، أرسل بعثة للبحث عن عينات من هذا الوحش الغامض . وواضح أن الصيادين نجحوا في مهمتهم ؛ إذ أن أوينز نشر أول وصف لحيوانات جزيرة كومودو الغامضة غير المألوفة ، قبل نشوب الحرب العالمية الأولى مباشرة . على أن ما كتبه أوينز لم يلق انتباهاً كبيراً من الرأى

العام وسرعان ما تسببت الحرب في نسيان ذلك الأكتشاف الطريف.

ولم يخطر لأى شخص حتى عام ١٩٢٦ محاولة الإضافة إلى المعلومات السطحية التى نشرها أوينز، وفى ذلك العام نظم عالم شاب كان يعمل فى المتحف الأمريكي للتاريخ الطبيعي بعثة إلى جزيرة كومودو؛ الغرض منها العودة بعينات من وحش ما قبل التاريخ لعرضه فى المتحف، وبا حبذا لو اصطادت عينات حية لحديقة الحيوانات ببرونكس.

تألفت البعثة من و . دوجلاس بيردن وحرمه وصائد ذى خبرة اسمه دى فوس قضى حياته فى غابات الهند الصينية ، وخبير فى الزواحف من كلية سميث هو الدكتور إ . ر . دن . وبالإضافة إلى هؤلاء تضمنت البعثة مصوراً سيهائياً صينياً ورجلا صينياً آخر يؤدى جميع الأعمال التى توكل إليه اسمه تشو . وفى جاوة صرحت حكومة المستعمرة الهولندية للبعثة بزيارة كومودو . كما أعارت المستر بيردن قار با بخارياً عمولته ، ٣٠٠ طن ، كامل المعدات ببحارته ليقطع به الرحلة التى تقرب من من باتافيا إلى المضيق الذى يفصل جزيرة سمباوا عن فلورز .

وبعد صراع مع التيار المائى الذى بلغت سرعته ٢٠ كيلومتراً فى الساعة فى المضيق ؛ وصلت البعثة إلى مرسى على الشاطئ لكومودو فى صباح أحد أيام شهر يونية ، فوجدوها جزيرة ترتفع بانحدار كبير نحو مجموعة مركزية من القمم البركانية . وفيا بين القمم كانت توجد رقاع داكنة الحضرة من الغابات الكثيفة المخطاة بالأشواك . وكان الطقس معتدلا صافيًّا وفرح المستكشفون بما بدا لهم جنة العالم الطبيعية ، إذ كانت البقعة جميلة ومثيرة للاهتام معًا .

إلا أن كومودو جزيرة نصف جرداء على الرغم من موقعها ، معشبة فى بعض بفاعها مع بعض الأشجار القليلة فى مستوى سطح البحر . وكانت أجزاؤها المنخفضة عبارة عن صخور بركانية حادة وقطع الصخرة متفككة ، فاستلزم العثور على مكان مناسب الإقامة المعسكر لصعود إلى الأراضى المرتفعة فى الداخل

وفى صباح يوم وصول البعثة اعتكفت مسز بيردن على المركب ، وحاول المصور الصيبى التخلص من دوار البحر الذى أصابه . أما الدكتور دن والمستر دى فوس اللذان كانا متحمسين للعمل فقد أقلعا نحو الشهال فى حين أن الدكتور دوجلاس بيردن تسلق المنحدرات الصخرية ميمماً شطر الغرب تحث أشعة الشمس المحرقة .

ذكرت حرارة الشمس ، بعد الصباح المنعش البارد ، بيردن ، بأنه كان حقيقة في المنطقة الاستوائية . وأخيراً انتهى به المطاف وكانت أصابعه قد تسلخت وحداؤه تمزق ، إلى مساحة شاسعة من الأرض الحضراء ، تناثرت فيها أشجار النخيل وأحراش الخيزران . وبيها هو هائم في مملكته المسحورة إذا به يكتشف اكتشافاً مثيراً ، وهو آثار واضحة الأقدام ضخمة تشبه إلى حد كبير بعض حفريات آثار الديناصور التي سبق له أن رآها في وطنه .

وعندما عاد دى فوس ودن بأخبار وجود آثار مشابهة فى الجزء الشهالى من الجزيرة بدا لهما أنهما عثرا على « العالم المفقود » أخيراً . وكان عالمًا عجيبًا مزدحمًا بمجموعة متعددة الأنواع تثير الدهشة ، من الحياة البرية مختلطة ببعضها البعض اختلاطًا غريبًا ، فلقد آوت أحراش الغابة طيوراً متعددة الألوان بعضها معروف وبعضها الآخر لم يتعرف عليه المستكشفون ، كانت تغرد وتغنى وتصفر . وكانت الغزلان تقفز خلال أحراش الحيزران والحنازير البرية تركض على الكلاً الأخضر ، والبيغاوات ذات الأعراف الصفراء تتصايح من أعلى الأشجار الباسقة ، والحمام المختلف الألوان يطير من مكان إلى مكان ، ولا يفوتنا ذكر وجود أنواع من الثعابين السامة أكثر في تعددها بما يمكن أن يوجد فى أى مكان آخر من العالم .

وبينا كان بيردن يستكشف المنطقة التي تحيط بالبركة التي اعتزم إقامة معسكر البعثة الأساسي قربها ، إذا به يكتشف أثراً واضح المعالم لحوافز مشقوقة ضخمة ، وعرف أن ذلك يعنى أمراً واحداً فقط ، هو أن تلك الآثار كانت

آثار حيوان من أخطر الحيوانات في العالم ، وهو الجاموس الهندى الكبير ، ذو القرون الطويلة بالنسبة للجاموس الشرس الموجود في رأس الرجاء الصالح بأفريقيا . ولقد جعل هذا التفكير المزعج ؛ فكرة الجلوس في الغابة وانتظار ظهور التنين أمراً فيه أكثر من مجرد الإشارة . وفي الوقت ذاته كانت هناك أعمال أخرى يجب إتمامها .

وبينها كان بيردن يشق طريقه خلال حاجز الغابة المورق نحو بركة أخرى في الصخرة البركانية ، بحثًا عن موقع للمعسكر ، إذا به تصيبه الدهشة برؤية بطتين تطيران من سطح الماء بسرعة إلى أعلى ، وقبل أن ينعدم صوت طيرانهما المفاجئ إذا به يسمع صوت اصطدام عنيف خلفه ، كان له من القوة ، كما يقول ، كما لوكانت غابة الخيزوان الكثيف قد انفجرت بأجمعها ، وعندما قفز إلى الوراء إلى مكان خال من الأشجار رأى ذكر جاموس ضخمًا يندفع نحوه مباشرة بأقصى سرعة . يتقدمه أنفه الواسع الفتحتين في الهواء وقرناه ممتدان الى الوراء محاذيان جانبيه كأنهما دخان قطار سريع .

لم يضع بيردن وقتاً طويلا في اتخاذ قرار عما يفعله ، ولما كان لا يحمل معه قدائف من الصلب تخترق جلده القوى ، قفز بسرعة إلى الغابة وتسلق صخرة شديدة الانحدار . ومن العجيب جداً أن أعقب ذلك سكون تام ، إذن لابد أن الثوركان قد توقف ولكن أين ؟ حبس بيردن نفسه ، فلم يسمع صوتاً إلا صياح الببغاوات . وفجأة بدأ الوحش يقصف برعده مرة ثانية كما توقف فجأة . واندفع ببطء هذه المرة ، ونحو الغابة . وعلى الرغم من أنه ربما لم تسبق له رقية إنسان من قبل على الإطلاق ، إلا أنه بدا كأنه مقتنع بأن ذلك الرجل لم يكن بالشيء الذي يثير قلقه .

وبعد بضعة أيام أتم بيردن تنظيمه للمعسكر الأول على الشاطئ . ثم أقلع ذات صباح لاصطياد غزال لإطعام الحمالين الوطنيين الذين كان قد استأجرهم من أمير « راجا » جزيرة سامباوا المجاورة . وبعد حصوله على الغزال صعد إلى أعلى الجبل متجهاً إلى منطقة القمم الصخرية التي زارها في أول يوم .



وقفز بيردن بسرعة داخل الغابة

وكانت الساعة قد قاربت التاسعة والنصف صباحاً عندما وصل إلى أسفل منحدر من الصخر المتفكك ، قد نمت فوقه خصلات من الحشيش الكثيف القصير وأشجار النخيل المتناثرة . وتوقف بيردن بعض الوقت للاستراحة ، وفى أثناء ذلك سمع صوت احتكاك وتدحوج صخرة تسقط من على . وتحول بنظره فجأة صوب الصوت فرأى مصدره . إنه الشيء الذي قطع من أجل رؤيته فجأة صوب الصوت فرأى مصدره . إنه الشيء الذي قطع من أجل رؤيته

سقط بيردن على ركبتيه وزحف إلى أعلى المنحدر متنقلا من صخرة إلى أخرى حتى وصل إلى نقطة أمكنه منها النظر، دون أن يرى، إلى زمن انقضى منذ ستين مليون عام، على حد التعبير، وهنا وجد نفسه أمام الرأس الضخم يترنح من جانب إلى جانب، وكان لسانه الأصفر المشقوق يندفع إلى الداخل و إلى الحارج من بين فكين بلغ طولهما ٣٠ سنتيمتراً أو أكثر صفت عليهما أسنان وحشية، وتحرك المخلوق الحيالى القديم في تثاقل إلى أسفل المنحدر تاركا و راءه شمس الصباح، يتقدمه ظل ضخم معتم بلغ عشرة أمثال حجمه.

وتفحص بيردن الوحش من خلال نظارته المعظمة وهو محتبى في مكمنه . فرأى جلده الحشن المتجعد الذى اسود مع الزمن وعلته آثار جروح خلفتها معارك القتال الكثيرة . وهيى له ، بسطحه الحرشني ، كأنه لباس من الصلب المنسوج . أما منخراه اللذان كانا عبارة عن فتحتين سوداوين في رأس ظهرت عليه سمات الشر ، واللذان لم ينقصهما إلا النار والدخان ليجعلاه تنيناً حقيقياً فقد كانا متسعين ، وبدت عيناه السوداوان الحارقتان كما لو كانتا تبحثان عن شيء ما بين الصخور .

وظل بيردن يراقبه وهو مأخوذ به ، وأثناء المراقبة تقريبًا ، قام الوحش بعمل أقرب ما يكون لما يتصف به التنين ؛ إذ اختفى ببساطة عن الأنظار . فزحف بيردن خارجًا من خلف صخرة مخبئه ولكنه لم يجد أثرًا للتنين .

و بعد ذلك بدأ بيردن ورفاقه في نصب الشراك مستخدمين الحنزير البرى



هذا هو ما قطع بیردن ۱۹۲۰۰ کیلومتر من أجل رؤیته

كطعم له فأحيط الخنزير بأوتاد غرست فى الأرض ثم ربطت مع بعضها وغطيت بأو راق الأشجار فيا عدا فتحة كبيرة فقط تركت فى أحد الأطراف. ثم جردت شجرة قريبة من فروعها ، و ربط فى أعلى جذعها حبل أمسك به خمسة عشر رجلا من الأهالى الأصحاء وجذبوه إلى أسفل . ثم ربط الطرف الآخر للحبل فى زناد وضع أمام الطعم وعملت فيه أنشوطة «خية» .

وعلى بعد بضعة أمتار من المصيدة أقيم مخبأ من الأعمدة الخشبية الثقيلة وغطى هو كذلك بغطاء خادع من الفروع والأوراق. ومن هذه النقطة كان على أفراد منهم أن يراقبوا الشرك ويلاحظوا اقتراب أى وحش ضخم منه. إلا أنه كان هناك عيب واحد ، فقد كان واضحاً منذ البداية أن الزائرين الأول للشرك سيكونون إما من الإناث وإما من الصغار ؛ إذ أن الذكور الضخمة كانت حذرة ، في حين أن تلك الإناث أو الصغار لا بأس بها كعينات معملية للدراسة التشريحية إلا أن الوحوش الضخمة الحقيقية هي ما كان الصيادون يصبون إليها .

ولمنع الحيوانات الصغيرة من الوقوع فى الشرك وأكل الطعم ، ربط بيردن حبلا طويلا فى الزناد ، أوصله إلى مخبأ المراقبة . حيث كان فى الإمكان جذب الحبل لإقفال المصيدة إذا ما اقترب التنين ذو الحجم المطلوب من الطعم .

وفى الصباح الباكر اتخذ الصيادون أماكنهم فى الحفاء الحادع و بدأوا المراقبة والانتظار، ومن حسن الحظ أن العظايا الضخمة والتنانين » بدأت كما لوكانت صهاء كالحجر ؛ إذ ظلت المئينات التي يبلغ طولها ٣٠ سنتيمتراً والتي تفرغ فى عضتها السم الناقع ، وكذلك العقارب التي ليس فى لسعتها شيء من الهزل ترحف إلى داخل المخبأ لتنضم إلى المراقبين ، وكان الرجال يطلقون صيحات الذعر كلما ظهرت تلك الضيوف غير المرغوب فيها ، ويضربونها بين الأوراق الحافة التي فرشت بها الأرض

وعندما ظهر أول التنانين كانت الشمس قد ارتفعت في الساء ، ولقد كان تنينا صغيراً بلغ طوله حوالي ١٥٠ سنتيمتراً ، وسار «أو سارت» بحدر حول الشرك يزفر في الحنزير ، الطعم الذي كان قد أصبح ناضجاً جداً في ذلك الوقت وكان في الحالة المناسبة عماماً ليثير اهمام التنين . إلا أن ذلك التنين الصغير أغرب عنه دون أن يقع في الشرك .

وتلته عينة أخرى أكبر منه نوعاً ما، وكان مخلوقاً له من صفات التنين ما يمكنه من حمل الحنزير البرى بأكله ، ومهما يكن من شيء فقد كان الطعم مثبتاً تثبيتاً مؤمناً في الشرك ، وفجأة توقف هذا التنين المتوسط الحجم عن الصراع ونظر إلى أعلى ولعابه يسيل من بين فكيه الشريرين . ثم خفض رأسه وأسرع إلى الغابة ، وهنا دار بخلد بيردن «آه ، لابد أن ذلك يعنى قدوم تنين أكبر».

ومضى نصف ساعة دون أن يحدث شيء ، ثم بدأ الوطنيون الذين كانوا داخل المخبأ الحادع يهرجون في قلق مثير ، كما لوكانوا تمكنوا من الإحساس



لقد كان يحملق تمباشرة في وجه وحش مريع

بشىء لم يدريه الصيادون ، فنظر بيردن من خلال الجدار الحلني للمخبأ ، وإذا به يقفز فزعاً . لقد كان يحملق مباشرة في وجه وحش مريع من تلك الوحوش التي بقيت حوالى ٥٠ أو ٦٠ مليوناً من الأعوام دون أن تتغير تقريباً ، طبقاً لما تبينه السجلات الحفرية .

وقف التنين في سكون تام وعيناه الكبيرتان السوداوان تحملقان بشراسة نحو المخبأ الحادع . ثم بدأ يحرك أقدامه ذات المخالب الطويلة ببطء وسار في تثاقل وحذر متجها نحو الشرك ماراً بالمخبأ الحادع وشاغليه المرتجفين . وكان في أثناء سيره البطيء نحو الشرك ، برأسه المتأرجح ولسانه المشقوق يندفع باستمرار داخلاً خارجاً ، يفحص الفتحة التي كانت تؤدى إلى الطعم المغرى .

وكان الصيادون يراقبونه من داخل الخبأ الحادع حابسين أنفاسهم وعلى استعداد بحذب حبل الزناد ، في عذاب القلق والحيرة ، فلقد كان ذلك هو الوحش الذي يطلبونه ، وهو بلاشك أروع ما رآه أي إنسان متحضر على الإطلاق ، وكانوا يريدونه حياً! إلا أنه كان دائماً كلما بدا عليه أنه على وشك الاندفاع والانقضاض على الطعم ، تراجع وجلس ينظر نحو الغابة ، ترى إلى متى يمكن أن يستمر الحال على هذا المنوال ؟

ويقول بيردن في قصته عن البعثة : (في تلك اللحظة تماماً ، سمعت همهمة غيرواضحة عن بعد ، أخذت ترتفع تدريجياً ، ثم انقلبت إلى زئير مريع وخيل إلينا أن شيئاً يهبط فوق رءوسنا كما لو كانت طائرة منقضة علينا بآلاتها الدائرة بأقصى سرعة . لكنها مرت فوقنا ، وملأ الجو صوت ملايين الأجنحة ، لقد كان سرب من نحل الأدغال ماراً خلال الغابة على انخفاض . وخفت الصوت مرة أخرى إلى همهمة غامضة تكاد تكون مسموعة ، وخيم علينا بعد ذلك سكون عميت إلا من حفيف الأوراق الحفيف فوق رءوسنا . كل هذا والتنين الكبيركان لا يزال في سكونه كما لوكان مفتوناً بالصوت الذي ربما لم يسمعه . وفجأة وقعت الواقعة » .

قفز الوحش المربع خلال فتحة المصيدة ، كما لوكانت الفكرة تعمل في عقله القديم طوال الوقت ، ومر في الأنشوطة « الحية » المعلقة وانقض على الحنزير الميت بفكيه الكبيرين . فجذب بيردن الحبل ، وقد أخرجته الإثارة عن اتزانه ، وانطلق الزناد الذي كان ممسكًا بالشجرة المثنية . وكانت الشجرة بدورها ممسكة بالحية المفتوحة التي تحيط الآن بجسم التنين . وبرد فعل قوى انتصبت الشجرة في الهواء وازداد الشد في الحبل بإحكام الحية حول ذلك الجسم الثقيل وهزه هزًا عنيفاً رفعه من الأرض .

أخيراً! تلك كانت الكلمة التي سمعت داخل المخبأ الخادع ، قيلت بنغمة تنم على الحلاص المقابل بالشكر والعرفان . ولكن الصيادين لم يقدروا وزن التنين الضخم حتى قدره ، إذ عندما ارتد التنين ساقطاً نحو الأرض ، جذب معه الشجرة ثانية وانتزعها كما لوكانت عود ثقاب .

عندئذ تقدم دى فوس ، صائد الأدغال ، حاملا حبلا عملت منه عروة فى طرفه يستخدم عادة فى صيد الوحوش ، وكان قد تدرب على استخدامه استعداداً لهذه المناسبة . واقترب بحدر من الوحش الهائج متفادياً ذيله الضخم ومخالبه المعقوفة المريعة . ورى دى فوس بالحبل عدة مرات ولكنه فشل فى إصابة الهدف فى كل مرة من تلك المرات . إلا أنه عاد ولف الحبل فى هدوء وحاول مرة أخرى .

وانتهز دى فوس لحظة أطبق فيها الوحش فكيه الثائرين ، ونجح أخيراً فى إدخال عنق التنين الضخم فى الأنشوطة «عروة الحبل». ثم مال إلى الوراء وجذب الحبل فأحكم الحية وربط طرفه الآخر فى إحدى الأشجار . وما إن انتهى من ذلك حتى أسرع لمعالحة الذيل الذى كان يضرب بوحشية .

ولما انتهى الصراع تقدم الوطنيون للمعاونة في ربط ذلك الجسد القبيح في عمود ضخم . ورفعوا العمود على أكتافهم وساروا يشقون طريقهم بصعوبة ،



وتقدم دى فوس حاملاً حبلاً في نهايته عروة

وهم يتمتمون ويهمهمون ، عائدين إلى المعسكر يجرون وراءهم تنيناً وزنه ١٣٥ كيلوجراماً .

وكان قد أعد لاستقبال الوحش قفص متين من الكتل الخشبية القوية غطى بالأسلاك الغليظة . فدفع فيه بصعوبة كبيرة . وعندما فألث الوحش المروع من عقاله بان عليه أنه لم يقهر بعد ، إذ جعل يضرب ويخبط فيا حوله فى ثورة وغضب مما جعل آسريه يخشون عدم صمود القفص لثورته .

ولقد راودهم إحساس قوى بأن الوحش ، إذا لم يتمكن من الإفلات من القفص ، فإنه سوف ينهك نفسه في صراعه وسوف يرضخ عاجلا أو آجلا للأسر وبذلك يمكنهم تصويره وقياسه عند حلول الصباح .

ذلك كان اعتقادهم ، ولكنهم تحققوا من خطئه عندما حل الصباح فعندما ذهبوا ليطمئنوا على حال أسيرهم وكيف عاش ليلته ، وجدوا أن السلك الغليظ الذي كان يغطى فتحة التنفس في أعلى القفص قد قطع كما لوكان خيطاً رفيعاً . لقد أثبت تنين كومودو العظيم الذي خرجت أسلافه سالمة من المعارك وتقلبات ملايين السنين أن ساعته لم تحن بعد .

ذهب أعضاء البعثة إلى عملهم بحماسة وقد زاد احترامهم لقوة غريمهم وحيله وسرعان ما تبينوا على ضوء شواهد جديدة ما يجب عليهم أن يقنعوا به .

وذات صباح قامت مسز بيردن ودى فوس بزيارة المصيدة فى الدغل إذ كانت قد أعدت باستخدام شجرة أصلب ، وكان الطعم الذى وضع فيها غزالا بأكمله . وعندما وصلا إلى الخبأ الخادع المقابل للمصيدة رأيا ما أثار دهشتهما . إذ لم تكن المصيدة مقفلة على الرغم من أن الغزال كان ممزقاً إلى نصفين ، وكوم الجزء الخلني منه الفخذان والأرجل والحوافر فى كومة واحدة . ولقد تحققا من هذه الحقيقة فى ظروف غير سعيدة عندما أسر غريمهما فيا بعد .

وانفصل دى فوس ومسز بيردن ليبدآ بحثهما عن الوحش المربع فى حذر ؟ إذ كان قد دخل الدغل ليهضم اله ١٨ أو اله ٢٣ كيلوجراماً من اللحم والعظام . واتخذ دى فوس الطريق إلى الدغل من الناحية المنحدرة .

أما مسز بيردن فقد سارت فى الانجاه المضاد تاركة بندقيتها أمام المخبأ الحادع ولم يكن ذلك من الحكمة فى شىء. وفجأة رأت شيئًا يتحرك على حافة الدغل إلى يمينها . وباختفائها فى الحشائش المرتفعة شاهدت وجشًا ضخمًا آخر يقفز فى طريقه نحو المصيدة . فأصيبت بنوبة فزع عندما تحققت أنها كانت واقفة بين الوحش المريع وما تبتى من الطعم فى المصيدة .

وتحددت على الأرض ترتعد خوفًا من أن يحدث لها ما حدث للغزال من قبل وحاولت أن تحزم أمرها على الحطوة التالية التي تتخذها بسرعة ، ترى هل كان يجب أن تجرى و بذلك تفقد تنينًا من أكبر التنانين التي رأوها حتى ذلك الوقت ؟ أم كان يجب عليها الانتظار على أمل أن يعود دى فوس إليها في الوقت المناسب ؟

ولندعها تقص علينا شعورها في تلك اللحظة الرهيبة: «جعل ذلك المخلوق الأشعث يقترب مني وهو يطوّح رأسه الوحشي بتثاقل من جانب إلى آخر، وتذكرت جميع القصص الحيالية التي سمعناها عن تلك الوحوش المريعة وهجومها على الرجال والحيول ، وانتابي ، وأنا أنصت إلى صريره القصير الذي جاء كنفخة ريح عاتية ، وأراقب عمل ذلك اللسان الضارب الشبيه بلسان الثعبان ، والذي بدا كأنه كان يحس بالحوف الذي اعتراني ، انتابني شعور ليس من السهل على وصفه .

وكان ذلك المخلوق على بعد منى يقل عن أربعة أمتار ونصف متر ، وفاحت في أنفى رائحة الزواحف النفاذة ، وكان قد فات الأوان لكى أقفز من محبئى فأغمضت عبنى وانتظرت .

ثم فتحت عيني ، في الوقت المناسب ، على رأس دى فوس يظهر أعلى

التل ، وتلا ذلك وميض ثم رصاصة استقرت في رقبة الوحش الضخمة ، وفي لمح البصر ، تدحرج مرتطماً نحو الدغل ، ومرة أخرى أدت البندقية وظيفتها ورقد الوحش ساكناً لا حراك فيه ٥ .

لقد تمكن تنين كومودو من الصمود لجميع الظروف وتغيرات الملايين العديدة من الأعوام ، ولكن تعطش الإنسان للمعرفة ، وكذلك أسلحته القوية ، أثبتت أنها فوق طاقة ذلك الوحش القديم ، وأذن الحاكم العام للهند الصينية الذي كان يحكم جزيرة كومودو الصغيرة لبعثة بيردن بصيد ١٥ تنيناً للأغراض العلمية . وعندما حل موعد الرحيل عن تلك البقعة الجميلة المثيرة للمشاعر كانت البعثة قد حصلت على تنينين كاملى النمو على قيد الحياة وضعا في أمان في قفصين ضخمين . وتضمنت مجموعتها أيضاً ١٢ تنيناً ميتاً حنطت بعناية وأعدت للعرض في المتاحف .

ولقد أصبح واضحاً أنه لو كان الإنسان قد شارك تلك المخلوقات الحيالية في سكني جزيرة كومودو لأى فترة زمنية ، لكانت انقرضت كما كان الاعتقاد السائد قبل عام ١٩١٢ ، وعلى أى حال فعندما رحل الفريق عن الجزيرة في عام ١٩٢٦ كان لا يزال هناك العدد الوفير من العينات الحية باقية عليها .

وليس هناك من شك في أن مستعمرة وحوش ما قبل التاريخ الغريبة تزدهر الآن ، كما أنها سوف تواصل ازدهارها إذا تركت وشأنها .

ما قبل التاريخ ؟ نعم إن تنين كومودو من وحوش ما قبل التاريخ حقاً ، ولقط ولقد بنى صامداً دون تغير تقريباً منذ ما يعرف بالعصر الأيوسينى . « ولفظ الأيوسين Eocene مأخوذ عن الكلمة الإغريقية التى تعنى الفجر وتوصف به الحقبة من الزمن التى بدأت خلالها الثدييات – أرقى أنواع الجيوانات – فى جوب الأرض » وربما نتساءل ، بالطبع ، عن الفائدة الممكن الحصول عليها من ضياع الوقت والمال والمخاطرة بحياة الإنسان لكشف النقاب عن مخلوق من مخلوقات العهود السحيقة ، وما هى الأبواب التى تفتحها مثل هذه البعثة ؟ وهناك العديد



تنانين كيمودو

من الأجوبة على هذا السؤال .

قالإنسان يهتم بمستقبله وكل شيء يتعلمه عن الماضي يساعده على تخمين أو تصور ما يتوقعه من المستقبل. ولتنانين كومودو أبناء عمومة بعض منها يفوقها في الضخامة ، ولكن الضخم منها — التي عاشت بعضها في أستراليا — لم تصمد مع الزمن وانقرضت. ولا محالة من أن أي شيء يمكن أن نعرفه عن حيوان صمود كتنين كومودو سوف يلتي بعض الضوء عن صمود الأنواع الأخرى أو عدم صمودها ، بل ربما كان أهم الأمور وأبهرها عن الاكتشاف العلمي ، هو الأسئلة التي يجعلنا كل اكتشاف جديد نسألها .

وأهم سؤال يثار في حالة تنيننا — الكثيب من ناحية لكنه طريف من ناحية أخرى — هو: ما هي الظروف التي مكنته من الصمود على جزيرة كومودو ؟ فالجزيرة ذات أصل حديث نسبيًا ، ومن المؤكد أنه لم يكن لها وجود عندما ظهر أول تنين على وجه الأرض . وليس هناك أي دليل على أن تلك الحيوانات سبق لها أن عاشت في مساحة أكبر من تلك التي تشغلها الآن . إلا أنه لا بدوأن تكون قد عاشت في مساحات أكبر . فمن أين أتت إذن ؟ أين كانت عندما جعلت لفحات الحمم البركانية وفيضاناتها التي تسببت في انبثاق جزيرة كومودو من البحر ، الحياة مستحيلة بين سمباوا وتيمور ؟

ويمكننا رؤية مجموعة من ثلاثة من تنانين كومودو في متحف التاريخ الطبيعي الأمريكي بنيويورك موضوعة في نموذج لموطنها في الهند الشرقية . وإننا عندما ننظر إليها كأننا ننظر في الماضي السحيق لنراها تحت أشجار النخيل ومن ورائها القمم البركانية الغريبة بالغة عنان الساء . وربما تنتابنا رجفة خفيفة ونحن نراقبها ونتذكر أن هذا المنظر بالذات تقوم بتمثيله مخلوقات حية في أدغال كومودو التي تبعد ١٩٢٠٠ كليومتر عنا ، حيث لا تزال الذكور منها ترفع رؤوسها لترقب مقدم العدو ، في حين تنهش الإناث بفكوكها المرعبة جثث الحنازير البرية الملقاة بينها .



## القطب الشمالى: عدو وصديق

## البعثة الكندية للقطب الشهالي ١٩١٨ — ١٩١٨

منذ ظهور الإنسان على وجه الأرض وهو يحاول زيادة معرفته بالعالم وما يحتويه من أشياء. وكان السبيل إلى المعرفة سهلا في بعض الأحيان ، وفي أحيان أخرى ضللت الأفكار غير الصحيحة الإنسان وحادت به عن الطريق الصحيح. وكانت النتيجة أن كان تقدم الإنسان نحو المعرفة الكاملة بعالمه أشبه بتقدم الضفدع في خروجه من بئر – فكان يرجع خطوة إلى الوراء كلما خطا خطوتين إلى الأمام.

ولم يحدث أن حادت الأفكار غير الصحيحة بالإنسان عن الطريق السليم في أى ميدان من الميادين أبعد مما حدث به في محاولته لاعتصار آخر قطرة للمعرفة عن المناطق القطبية.

ولنلق بنظرة على القطب الشمالي الذي وصل إليه المستكشف الأمريكي

الأدميرال روبرت إ. بيرى فى اليوم السادس من أيريل عام ١٩٠٩. والقطب الشمالى ، كما يعلم الجميع موقع ، وليس شيئًا كما أنه فى الحقيقة ليس مكانبًا . إنما هو اسم يطلق على الطرف الشمالى للمحور الذى تدور حوله الأرض .

وحتى القدماء الذين عاشوا من آلاف السنين كانوا يعلمون أن القطب الشالى ... مهما كان كنهه ... كان على الجليد . أما ما عرفناه ، حديثًا نسبيًا فقط ، فهو أن الجليد الكائن على قمة العالم ليس ثابتًا ، بل إنه كتلة طافية ، اليوم هنا ، وغداً في محيط يزيد عمقه على ثلاثة كيلومترات . ولو ظل الأدميرال بيرى جالسًا على الجليد عند القطب الشمالى لا كتشف بعد فترة طويلة من الزمن أنه قد تحرك إلى مكان آخر ، إذ أن الجليد يتحرك .

وربما نكون قد ازددنا معرفة عن القطب الشهالى منذ زمن الأدميرال ، إلا أن استكشافه كان عمل رجل عظيم شجاع . ولقد وصل إلى القطب لأنه تعلم كيف يسير على الجليد في أقصى الشهال ، وهو عمل لم يتعلمه مستكشف من قبله بالقدر الكافى ، وكان ذلك العمل وسيظل نصراً عظيماً على الرغم من ضآلة القيمة العلمية لاكتشاف القطب .

لم يكن القطب الشالى هو الشيء الوحيد الذى جذب الناس إلى المنطقة القطبية ، بل كانت هناك ولا تزال أشياء أخرى ، منها اثنان لهما أهمية خاصة : أولهما كان البحث الذى أخذ كولومبس عبر المحيط الأطلنطى ، وهو محاولة اكتشاف طريق بحرى من الشرق إلى الغرب أو بمعنى آخر من الغرب إلى الشرق . أما الأمر الثانى فكان الرغبة فى العثور على أرض لم يسبق استكشافها .

ومهما كانت الوسيلة التي استخدمها الناس للوصول إلى أقصى الشهال في استكشافهم للمنطقة القطبية الشهالية طوال قرون عديدة ، فقد كان على كل مستكشف أن يصارع عدوًا رئيسيًّا واحداً — هو الجليد القاسى الأبدى . فليس من المستغرب إذن أن اعتبر أغلب مستكشفي القطب ، الجليد الشيء الوحيد الذي يجب أن يقهر .

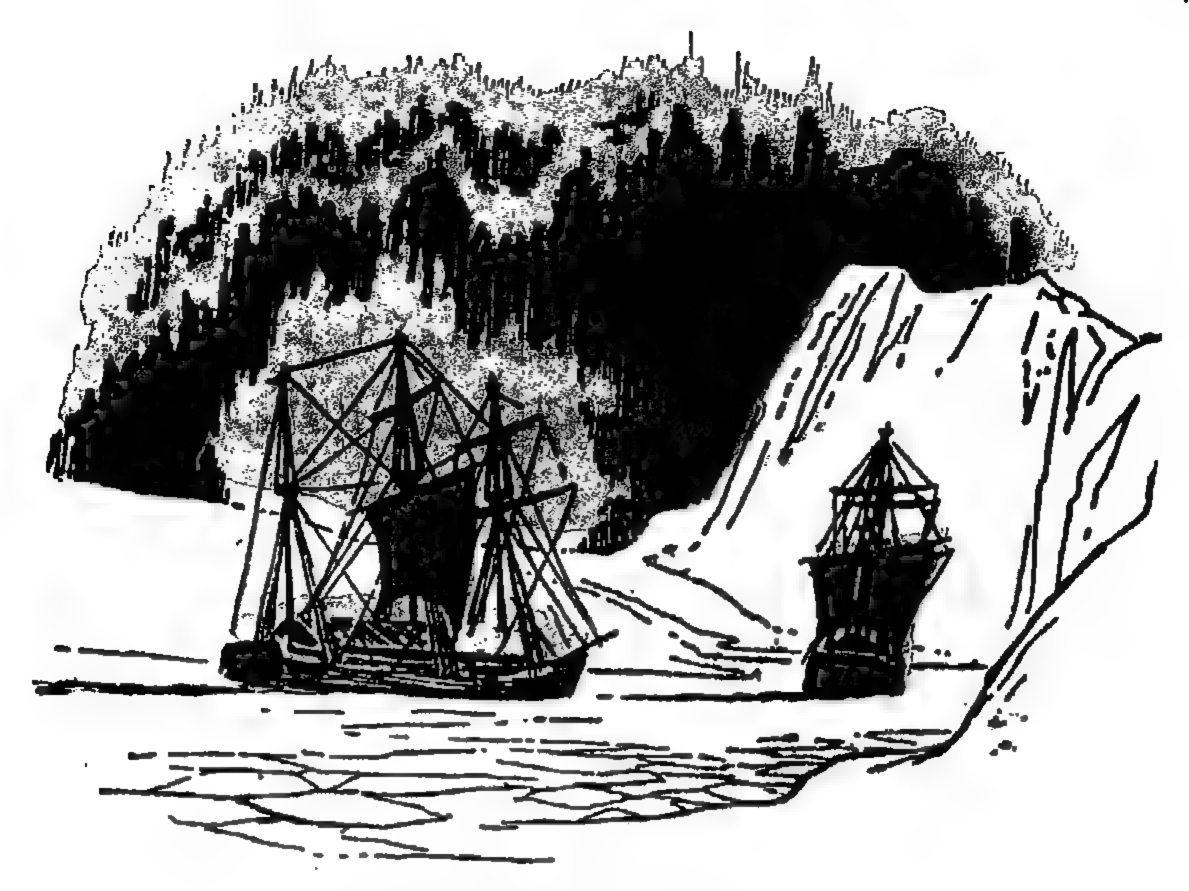
كان هذا الشعور أحد الأمور التي أثرت في نظرة الإنسان لاستكشاف القطب ، أو لنقل : « لاستكشاف المنطقة القطبية . فالجليد الأبدى يوحى لأغلب الناس بالقفر ، كما توحى به الصحراء تماماً ، ويوحى القفر بانعدام الحياة ، وكانت فكرة الناس عن الكيفية التي يصلون بها إلى المنطقة القطبية مبنية أساساً على الفكرة بأن الرحلة إلى تلك المنطقة تشبه إلى حد ما العوم تحت المياه الباردة لمسافة بعيدة .

وإذا كنت بصدد العوم تحت الماء فإنك تأخذ شهيقًا طويلا وتمسك بالهواء في رئتيك ، وسوف تتمكن من البقاء تحت سطح الماء بالقدر الذي يبقاه نفسك فقط ، وقد ظن الناس أن المسافر إلى المنطقة القطبية يجب عليه أن يتزود بمقومات الحياة وأنه يمكنه أن يبقى على قيد الحياة في أقصى الشمال بالقدر الذي تبقاه مؤفته فقط .

والآن إذا أخذ أحدنا شهيقاً عميقاً وغاص تحت الماء ، ثم ارتطم بعائق أو حبس بين صخرتين فإن نفسه ينهار ويغرق ، وكذلك إذا حبس أحدنا في الجليد القطبي ، كما حدث لجميع المستكشفين الذين استخدموا السفن في وقت أو في آخر ، فإن مؤنته تنتهي ويكون في ذلك نهاية حياتهم .

وعلى الرغم من نبوغ الإنسان فى إيجاد سبل لعمل المستحيلات ، فإن المئات العديدة من الأرواح راحت فى الشمال نتيجة تطبيق سياسة «خذ شهيقًا عميقًا واحبس نفسك » فى الاستكشاف . ولقد تسبب هذا الاتجاه فى التفكير فى وقوع مأساة من أعظم مآسى المنطقة القطبية . والعجيب أن ما نتج عن هذه المأساة هو التطور الحديث لاستكشاف المنطقة القطبية الشمالية .

في عام ١٨٤٥ أقلعت السفينتان « الجمحيم المظلم » و « الرعب » التابعتان للبحرية الإنجليزية ، من إنجلترا تحت أمر السير چون فرانكلين حاملتين ١٢٩ رجلا . وكان الغرض من هذه الرحلة استكشاف طريق من المحيط الأطلنطي إلى المحيط الهادي خلال الجليد وعبر الأراضي المجهولة شمالي كندا . وكان السير



ورئيت السفينتان عند مدخل مضيق لا نكستر

جون ضابطاً مرموقاً حكيماً وشجاعاً ، ولو أنه لم يكن قوى البنية . وكانت سفينتاه ورجاله أقوياء ذوى خبرة وأخذ معه من المؤن ما ظن أنه يكفي لحمس سنوات . وفي أواخر يولية عام ١٨٤٥ شوهدت السفينتان من سفينة لصيد الحيتان عند مدخل مضيق لانكسر الذى يقع على مسافة تبلغ حوالي ١٢٨٠ كيلومتراً من شال النهاية العلوية لحليج هدسون، و١٤٤٠ كيلومتراً تقريباً شرق بحر بوفورت. ومنذ ذلك الحين لم ير رجل واحد من مائة وتسعة وعشرين رجلاحياً مرة أخرى على الإطلاق اللهم إلا إذا كان الإسكيموقد رأوهم ، ولم يعثر على أى من السفينتين ، ولقد عثرت بعثة أخرى قامت فيا بعد على سجل يروى ما قامت به البعثة حتى أبريل عام ١٨٤٨ ، ولكن ما حدث لأولئك الذين صمدوا حتى ذلك التاريخ أبريل عام ١٨٤٨ ، ولكن ما حدث لأولئك الذين صمدوا حتى ذلك التاريخ أبريل عام ١٨٤٨ ، ولكن ما حدث لأولئك الذين صمدوا حتى ذلك التاريخ أبريل عام ١٨٤٨ ، ولكن ما حدث لأولئك الذين صمدوا حتى ذلك التاريخ أبريل عام ١٨٤٨ ، ولكن ما حدث لأولئك الذين صمدوا حتى ذلك التاريخ أبريل عام ١٨٤٨ ، ولكن ما حدث الأولئك الذين صمدوا حتى ذلك التاريخ أبريل عام ١٨٤٨ ، ولكن ما حدث الأولئك الذين صمدوا حتى ذلك التاريخ أبريل عام ١٨٤٨ ، ولكن ما حدث الأولئك الذين صمدوا حتى ذلك التاريخ أبريل عام ١٨٤٨ ، ولكن ما حدث الأولئك الذين صمدوا حتى ذلك التاريخ أبريل عام ١٨٤٨ ، ولكن ما حدث الأولئك الذين صمدوا حتى ذلك التاريخ أبريل عام ١٨٤٨ ، ولكن ما حدث الأولئك الذين صمدوا حتى ذلك التاريخ أبريل عام ١٨٤٨ ، ولكن ما حدث الأولئك الذين صمدوا حتى ذلك التاريخ أبري المدين الدين معرفته إلا عن طريق الحدس والتخمين .

وتتابعت البعثات المنظمة للبحث عن فرانكلين لعدة سنوات بعد ذلك التاريخ ولكنها وجدت فقط آثاراً مبعثرة لبعثته . وعلى أى حال فقد أضاف الباحثون إلى معرفتنا بالمنطقة القطبية الشهالية ومسالكها أكثر مما كان يتعلمه الناس فى خمسين عاماً لولم يدفعوا للبحث عن البطل المفقود. وكانت نتيجة ذلك أن أسهم السير چون فرانكلين دون أن يعرف فى سيطرة الإنسان على العالم القطى.

إلا أن المستكشفين ، وحتى أمهرهم وأكثرهم خبرة ، كانوا بطيئين في الانتفاع من دروس المآسى والموت . وبتى الأمر كذلك حتى جاء قائد عظيم آخر وبعثة أخرى ، بعد مضى ٦٨ عاماً ، ليبين الطريقة التى يمكن أن تقهر بها المنطقة القطبية الشهالية وتقل مخاطرها . ومن الغريب أن البعثة الكندية للمنطقة القطبية الطبية الشهالية وتقل مخاطرها . ومن الغريب أن البعثة الكندية للمنطقة القطبية المساسة وخلا مهيقاً عيقاً واحبسه » في السفر على الجليد ، ولقد كانت هي أيضاً آخر بعثة أرضية عظيمة نظمت إلى المنطقة الشهالية .

كان قيلجا لمورستيفانسن شابيًا من أصل أيسلندى ولد فى كندا ، وتعلم فى الولايات المتحدة الأمريكية . وعلى الرغم من أن عمره كان ٣٤ عاميًا فقط فى عام ١٩١٣ فإنه كان قد سبق له قضاء ستة أعوام فى المنطقة القطبية الشهالية ضمن بعثتين مختلفتين . وقد تدرب فى تعليمه ليكون عالمًا فى الأجناس البشرية وعالم الأجناس البشرية هو الذى يهتم بالتاريخ الطبيعى للإنسان – ولقد قام فى رحلتيه الأوليين بدراسة أهالى المنطقة القطبية فاكتشف فريقاً من الإسكيمو لا يعلمون شيئًا تقريبًا عن حضارة الجنس الأبيض ، وكانوا فى أغلب تصرفاتهم بدائيين كما لو كانوا من مخلوقات ما قبل التاريخ .

درس ستيفاتسن الإسكيمو لا كعينات متحفية ، ولكن كمخلوقات بشرية أمكنها أن تعيش في منطقة أصيب فيها الرجل الأبيض عادة بالفاجعة . فدرس طعامهم وطرقهم في الصيد وبناء المنازل وملابسهم وسبل ترحالهم . وقرر أنه إذا كانت تلك الأمور قد مكنت الإسكيمو من الحياة في المنطقة القطبية الشمالية فإنها يمكن أن تعين الرجل الأبيض على الصمود والبقاء في المناطق القطبية .

وبإطالة مدة بقائه بين الإسكيمو ازداد ما أخذه عنهم وكانت النتيجة أنه سرعان ما اعتاد المعيشة في المنطقة القطبية الشهالية شتاء أو صيفاً ، وسواء أكان الطقس جميلا أم رديئاً .

وعلى أى حال فلم يكتف ستيفانسن بما أمكنه أن يتعلمه من الإسكيمو وساعده عدم انزعاجه بمعتقداتهم وخرافاتهم البدائية على ابتكار أفكار قال الإسكيمو عن بعضها إنها تجلب له الموت والفناء . وباصطياده لسباع البحر والدببة من البحر الجليدى شمال ألاسكا لم يجد سبباً لتصديق الإسكيمو عندما قالوا له إنه إذا ذهب بعيداً جداً عن الشاطئ فسوف لا يجد سباع البحر أو دببه.

وفى عام ١٩١٣ اقترح ستيفانسن تنظيم رحلة إلى المنطقة القطبية الشهالية تكون من أتم الرحلات العلمية تنظيماً ، ووضع الحطة بحيث تنقسم البعثة إلى قسمين ، يذهب أحدهما إلى أقصى ما يمكن شهالا على الجليد أو خلاله للتحقق من وجود أرض يابسة هناك ، وكان على القسم الآخر أن يقوم بعمل مساحة ورسم الحارطات ودراسة أحوال الأهالى ، وحياة الحيوان والنباتات البحرية والبرية وكذلك دراسة الحامات المعدنية في المنطقة وأخذ الأرصاد الجوية وجمع أى معلومات أخرى مفيدة .

ولما كان الجزء من المنطقة القطبية الذي أراد أن يعمل فيه يقع أغلبه في كندا أو في شالها فقد وضعت الحكومة الكندية البعثة تحت رعايتها ، وبعد الانتهاء من الإعداد الذي بذلت فيه عناية فائقة ، أبحر ستيفانسن من نوم بألاسكا في يولية عام ١٩١٣ على ظهر باخرة كبيرة صاحبتها سفينتان صغيرتان ، وأقلت السفن الثلاث فريقاً كبيراً من الرجال العلميين والبحارة ، كما حملت معها أدق مجموعة من المعدات لم يسبق أن اكتملت مجموعة مثلها لاكتشاف المنطقة القطبية الشمالية .

ولقد رسمت الحطة للرحلة العظيمة بعناية عظيمة بحيث كان هناك بديل لكل شيء ، فإذا حالت الظروف دون تنفيذ إحدى خطوات البرنامج كانت

هناك خطوة أخرى تتخذ بدلا منها في الحال.

ولقد وضحت مزايا تلك الحطة في وقت أسرع مما كان يتوقعه أعضاء البعثة ، فيممت كل من الباخرتين الصغيرتين « ألاسكا » و « مارى ساكس » وجهتهما نحو الشرق قريباً من شاطئ شمال ألاسكا ووصلتا إلى بقعة يمكن إقامة معسكر الشتاء فيها . ولم يكن للباخرة الكبرى « كارلوك » حظ الباخرتين الأخريين ، فلقند حدث أن انغرست عميقاً في الجليد في الأسبوع الثاني من أغسطس ولم تتحرك على الإطلاق بفعل آلاتها ، ولم يعرف وقتئذ بالطبع ، أن الباخرة «كارلوك » تتحرك على الإطلاق بفعل آلاتها ، ولم يعرف وقتئذ بالطبع ، أن الباخرة «كارلوك » قد انتهت ، ولكن كان المسلم به هو أنه كان عليها أن تقضى الشتاء في الجليد .

كانت تلك الحادثة ضربة قاسية ، ولكن احتمال حدوثها كان قد أخذ في الاعتبار . كانت ضربة لأن أعضاء البعثة كانوا يتوقعون أن يتقابلوا في المعسكر الشتوى حيث تجتمع الفرق العلمية وتوزع المعدات فيما بينها . لكن ما حدث هو أن بعض الناس الذين كان يجب أن يكونوا على البر ، كانوا على ظهر الباخرة كارلوك » في حين أن البعض الذين كانوا في المعسكر الشتوى فعلا انفصلوا عن معداتهم .

وكان من أهم الأمور الواجب مراعاتها هو توفير سبل الصحة والسعادة لأولئك الذين انعزلوا على ظهر الباخرة كارلوك . وكان ستيفانسن يعلم أن الوفير من اللحم الطازج يساعد على ذلك ، وحيث إن الباخرة انغرست فى الجليد بالقرب من منطقة كان القائد يعلم أنها أرض صيد طيبة ، فاصطحب معه ثلاثة من أعضاء البعثة ، واثنين من الإسكيمو ، وثلاث زلاقات ، وشق طريقه فوق من أعضاء البعثة ، واثنين من الإسكيمو ، وثلاث زلاقات ، وشق طريقه فوق الجليد نحو الشاطئ ، وفى نيته ألا يغيبوا أكثر من أسبوع أو أسبوعين ، وكان أحد الذين صاحبوا ستيفانسن فى هذه الرحلة مصوراً فوتوغرافياً أصبح اسمه فيا أحد الذين صاحبوا ستيفانسن فى هذه الرحلة مصوراً فوتوغرافياً أصبح اسمه فيا بعد — السير هيوبرت ويلكنز — من الأسهاء المشهورة فى تاريخ المنطقتين الشهالية والحنه سة .

وفى أثناء سير فريق الصيد في طريقه إلى الشاطئ هبت عاصفة مروعة

واضطر رجال الفريق للتوقف حتى مرت، وعندما تمكنوا ثانية من النظر نحو البحر كانت الباخرة كارلوك قد اختفت، ولم يرها أحد من فريق الشاطئ مرة أخرى، هذا على الرغم من ورود أخبار عنها من عدة أماكن على ساحل ألاسكا.

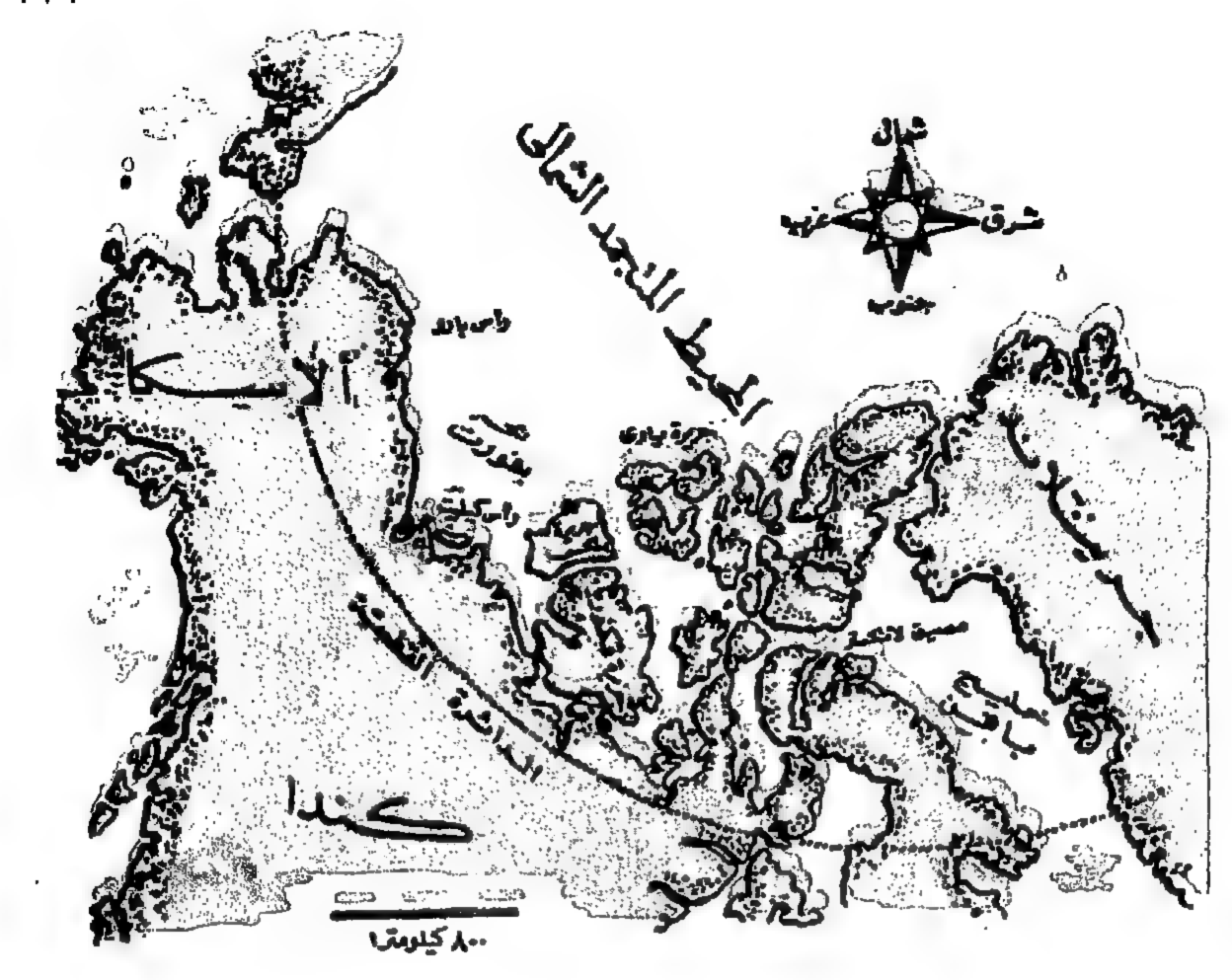
وكان سيتفانسن يعلم أنها ربما تظهر فى الربيع لكنه كان يخشى ألا تظهر. ذلك كان موقفه كقائد البعثة بأكملها ، سلب منه نصف رجاله ومؤونته وأكبر سفنه ، كان موقفاً صعباً جداً .

وكان نصيب ستيفانسن فى عمل البعثة هو استكشاف بحر بيوفورت الذى يقع بين رأس بارى وألاسكا وجزربارى شمال كندا . وكانت مهمته هى البحث عن أرض جديدة فى بحر بيوفورت ذاته وشمال أرخبيل بارى .

والآن وقد استقر رأيه على أن فقد كارلوك لا يبرر قضاء الشتاء فى خمولى ، عقد العزم على تنفيذ خططه . ولم يكن هناك داع للقلق على الرجال الذين عزلوا على سطح السفينة ، إذ كانت لديهم سبل الوصول إلى الشاطئ فوق الجليد إذا كانت السفينة قد تحطمت ، أضف إلى ذلك أنه كان لديهم الوفير من المؤن .

وتنفيذاً لهذا القرار قضى ستيفانسن خريف ١٩١٣ – ١٩١٤ وشتاءه فى سفر على شاطئ بحر بيوفورت الألاسكى ، ملتقطا معه فى أثناء سفره رجالاً من الإسكيمو والكلاب والزلاقات والمؤن ، ومواصلا رسم خطط العمل لكل من قسمى البعثة . وذهب فريق العلماء الذين انجهوا جنوباً إلى المعسكر الشتوى على زعم أنهم لا يمكنهم القيام بأى عمل خارجى حتى حلول الربيع . ولم ترق لمم رغبة ستيفانسن فى مواصلة استكشافه بحليد بحر بوفورت ، إذ كان يعتقد أغلبهم أنه لم يكن ليقدر على عمل أى شيء بدون سفينة . لكنه كان أعرف منهم ، وكان على أهبة السفر عند حلول شهر مارس عام ١٩١٤ .

ولو أن شخصاً وقف في ذلك الوقت على الشاطئ الشمالي لألاسكا ونظر نحو



القطب لرأى قفاراً من الجليد لا انقطاع فيها تقريباً تحتسماء رمادية في لون الحديد الصلب مزركشة برقاع سوداء حيث كانت تنعكس المياه المكشوفة من السحاب. إلا أن الجليد الذي كان يراه لا يشبه ثلج الانزلاق أو احتفالات الشتاء . إنما هو كيلومتر بعد كيلومتر من سلسلة جبلية مصغرة انبثقت منها كتل ثلجية عظيمة وصل ارتفاعها إلى ارتفاعات المنازل وملئت الانخفاضات التي بينها بقطع مبعثرة غطاها الجليد المنفوش .

ذلك هو العالم المفزع الذى أزمع دخوله ستيفانسن وصاحباه مزودين بزلاقة واحدة وستة كلاب قبل هبوب عاصفة عاتية فى ٢٢ من مارس عام ١٩١٤، وعلى الرغم من أنه كان لديهم مؤن تكفيهم لمدة تزيد على الشهر بقليل وأن ستيفانسن قرر أن يبقوا على الجليد عدة شهور إذا لزم الأمر. فلقد كان يعتقد أنه يمكن لفريق صغير من الرجال أن يعيش أى فترة زمنية مهما كان طولها



إنما هو كيلوبتر بعد كيلوبتر من سلسلة جبلية مصغرة

فى المنطقة القطبية لو زود الفريق بالملابس المناسبة والمعدات العلمية ومعدات الطهو والأسلحة النارية والذخيرة .

وهناك كان أعضاء القسم الجنوبي من البعثة الذين لم يوافقوا ستيفانس على رأيه ولم يترددوا في التصريح بذلك ، ولقد شعروا ، بل عبروا عن شعورهم علنا ، بأن قائدهم كان غير متزن قليلا . كما أنهم اعتقدوا أيضاً أنه مقدم على نوع من الانتحار غير المجدى بطريقة مسرحية .

وكان ستيفانسن قد طلب قبل رحيله إرسال السفينة « النجم الشهالى » لمقابلته عند جزيرة بانكس ، تلك الجزيرة الكبيرة التى تقع إلى جانب الشاطئ الشرق لبحر بيوفورت ، ولما لم يعد بعد بضعة شهور قرر معارضوه فى القسم الجنوبي أنه من العبث إرسال السفينة ، فما الداعى إلى المخاطرة بسفينة جيدة فى الجليد إذا كان فريق الزلاقة قد لتى حتفه فعلا، ومن المؤكد أنه لن يعتر لهم على أثر مطلقاً ؟ إنها كانت عملية حسابية بسيطة . فلقد أخذ ستيفانسن معه من الطعام ما يكفى للدة أربعين يوماً ، وها هو قد مر على رحيله مدة أطول من ذلك بكثير فكيف يمكن أن يكون حياً ؟

لنلق بنظرة على الجليد ونر ماذا كان يحدث للمستكشف ا غير المتزن ا وفريقه ، فعندما أقلع ستبفانسن من شاطئ ألاسكا صاحبته كلاب عديدة ورجال ذوو خبرة حملوا معهم المزيد من المؤن ، وفى السابع من أبريل أرسل القائد تلك الفرق لتعود إلى الشاطئ على بعد ٨٠ كليومتراً ومعها خطابات تحوى خططه . وجاء فى الحطابات أيضًا تعليات « للنجم الشهالى » بأن تتُحمَّل بالذخيرة والزلاقات والمعدات العلمية ، وأن تبحر نحو الشهال على طول شاطئ جزيرة بانكس فى أوائل الموسم ثم تبحث عنه بين الجزر الشهالية .

ثم اتجه فريق ستيفانسن الدائم نحو الشمال الشرقى إلى المجهول ، وكان الفريق بتألف من القائد نفسه ، وستوركر ستوركرسون ، وأول أندريسين وزلاقة تزن ٩٠ كيلوجراماً مجملة بمعدات وزنها ٥٥٠ كيلوجراماً يجرها ستة كلاب. وفي أول يوم بلغ ما قطعوه مئات من الياردات فقط عندما وصلوا إلى شق

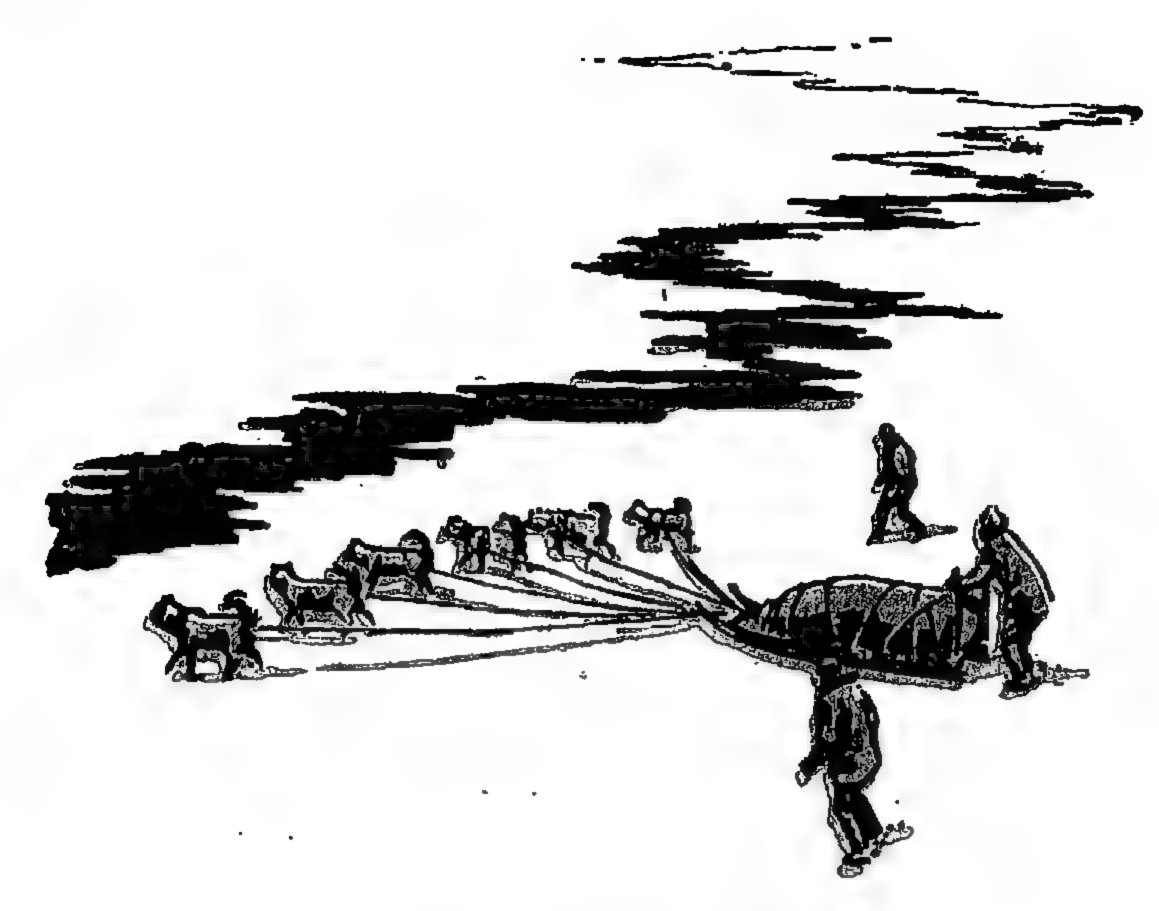
فى ثلج ظهرت منه المياه مكشوفة فاضطروا إلى التوقف ، وفى اليوم الثانى قفل ذلك الشق ، ولكن الرجال والكلاب تمكنوا من قطع ميل واحد فقط صادفوا بعده شقيًّا ثانياً فاضطروا لإقامة معسكرهم وانتظروا فيه . وفى اليوم الثالث قطعوا ثلاثة كيلومترات نحو الشمال ، لكن سقوط الجليد والريح العالية التى ازدادت قسوة أجبرتهم على التوقف وإقامة معسكرهم .

وبينا كانت الرياح تزأر حول الحيمة الحفاقة كان المستكشفون الثلاثة مستلقين داخلها ينصتون لقرقعة الثلج المتشقق وارتطام الكتل الضخمة المتساقطة من الجروف مدفوعة بضغط الريح . وظلت تلك الجروف التي بلغ ارتفاعها في بعض الأحيان ٩ أو ١٢ متراً ترتفع حول الحيمة . وكانت في بعض الأحيان قريبة جداً من الخيمة ، بحيث لوأن كتلة كانت قد سقطت من قمتها المتحركة لسحقت الحيمة بمن فيها من كلاب ورجال وزلاقة بنفس السهولة التي تسحق بها ذبابة .

وفى ذلك الظلام الزائر مرّ بالحيمة دب قطبى على بعد خمسة أمتار منها وعلى بعد متر من الكلاب ، كما دلت عليه آثاره التي وجدت فى الصباح ، ولقد كانت العاصفة مخيفة لدرجة أن الرجال لم يحسوا بمرور الحيوان الضحم وكذلك الكلاب . والظاهر أنه لم يدر بما فاته من أكلة شهية .

وبعد انتهاء العاصفة التصق الثلج بعضه ببعض بالتجمد ، ولقد جعل ذلك السير عليه أقل خطراً إلى حد ما ، ولو أنه كان أشبه بمحاولة عبور الغابة بالانزلاق على قمم الأشجار.

وكان الرجال الثلاثة يسبرون غور البحر من تحتهم بانتظام فى أثناء تقدمهم شمالا ، فوجدوا أنه يزداد عمقًا كلما تقدموا ، حتى أصبح فى النهاية أعمق من أن يقاس بجهاز سبر الأعماق الذى كان معهم والبالغ طول سلكه ١٣٥ متراً . فواصلوا سيرهم باذلين جهدهم لقطع أكبر مسافة ممكنة على الثلج قبل أن تتمكن شمس الربيع الدافئة الحطرة من جعل الثلج الذى تحت أقدامهم رخواً. ونظراً



وأوقفتهم عن المسير المياه المكشوفة

لحاجتهم إلى الإسراع لم يحاولو صيد الحيوان لطعامهم إلا عندما كانوا يستهلكون ما تحمله زلاقتهم من المؤن .

وبعد مضى شهر وهم على الثلج بينت أرصادهم أنهم كانوا على بعد ٣٧٠ كليومتراً في عرض البحر منحرفين قليلا إلى الشمال الشرق من نقطة البداية ، ولم تكن هناك أى علامة على وجود أرض يابسة . وكان المحيط يتزايد في العمق ، وبدا الثلج الذي كانوا سائرين عليه منحرفاً قليلا نحو الشرق .

وفى الحامس والعشرين من أبريل قررستيفانسن السير أثناء الليل والاستراحة فى أثناء النهار، إذ لم تكن الليالى حالكة الظلمة ، كما أن ظروف السير على الثلج كانت أحسن تحت الشمس الضعيفة . لكن سرعان ما أصبح واضحا أن الربيع كان أطول مما يسمح بمواصلة السفر الآمن على الثلج إلى ما شاء الله . فالشقوق الماثية التى كانت تتجمد فى مارس بحيث يمكن عبورها بوساطة الزلاقة والكلاب رفضت فى أواخر أبريل أن تلتم إلا من قشرة ثلجية ضعيفة لا يؤمن

السير عليها.

وكان على ستيفانسن أن يحزم أمره في هذا المكان الذي يبعد ٣٢٠ كيلومتراً عن أي أرض حوله والذي لم تطأه قدم إنسان أو إسكيمو من قبل ، فهل كان ينبغي له أن يعود من حيث أتى ، علماً بأن الثلج كان يزداد رداءة يوماً بعد يوم ؟ أم يتجه شرقاً نحو جزيرة بانكس أو جزيرة برنس باتريك طبقاً لخطته التي رسمها من قبل ؟ وكان عليه في هذه الحالة الاخيرة أن يخوض في جزء من البحر لم تمخره سفينة من قبل ، فهو بذلك مجهول حمّا ، ويصلح أن يكون مادة مناسبة للاستكشاف .

وكان قرار ستيفانسن هذا الذي لم يرتح إليه صاحباه ، يعنى قضاء ستة أسابيع أخرى على الأقل فوق الثلج . وكان الطعام الذي جلبوه معهم يكفيهم لبضعة أيام فقط ، هذا ، علما بأنهم لم يروا إلا القليل من سباع البحر والدببة منذ مدة . ومع كل فني السابع من مايو ظهر سبع بحر بعيداً جداً ، وعلى ثلج رخو جداً ، إلا أنه كان سبع بحر ، وبدلا من إضاعة الوقت في محاولة ميئوس منها للحصول على سبع البحر جلس الرجال الثلاثة وأكلوا أكلة كبيرة من طعامهم الذي كان يختى بسرعة ، لعلهم أنهم كانوا مقدمين مرة أخرى على موطن لسباع البحر ولم تعد لهم حاجة إلى تخزين الطعام ثانية .

ولم تسنح لهم فرصة الحصول على أول سبع بحر إلا بعد أكثر من أسبوع ، لكنهم بحصولهم عليه توافر لهم الوقود من زيته والطعام من لحمه . و بعد ذلك الوقت لم يشعر وا بالجوع مرة أخرى على الإطلاق . بل لقد اضطروا ، فى الحقيقة ، إلى البقاء فى المعسكريوم ٢١ من مايو دون مواصلة السفر ، لأنهم كانوا قد أكلوا أكثر من اللازم فى اليوم السابق !

والآن وقد أصبح الدفء يتزايد يوماً بعد يوم ، كانت شقوق المياه المكشوفة تزداد اتساعاً كما كانت تتزايد عدداً ، وقد كانوا يعبر ون تلك الشقوق بلف الزلاقة في قماش سميك غير منفذ للماء صانعين بذلك قارباً من الزلاقة . أمكن

استخدامه فى نقل الرجال والكلاب والمعدات على سطح الماء . وفى الثانى والعشرين من مايو ، وكان قد مضى عليهم شهران وهم فوق الثلج ، بدأت الكتل الثلجية تتحرك غرباً بعيداً عن الأرض التي كان يقصدها المستكشفون ، ولقد تمكنوا من السير شرقاً لفترة من الزمن فأفلحوا بذلك ، وبعد مجهود كبير من الاحتفاظ بموقعهم كأنهم ساكنون .

وفي الرابع والعشرين من مايو وقفوا تمامًا على جزيرة ثلجية كبيرة بلغ سمكها مرا متراً ومساحتها حوال ١٠ أو ١٢ كيلومتراً مربعًا ، وكانت محاطة من جميع الجهات بمياه مكشوفة واسعة وهائجه بدرجة لم تمكنهم من عبورها على الزلاقة الملفوفة بالقماش السميك .

وكان ستيفانسن يعلم أنهم يمكنهم ركوب تلك الجزيرة الثلجية العائمة إلى ما شاء الله دون أن يخشوا تصدعها ، ولكن ذلك يعنى أنه كان عليهم أن يذهبوا إلى حيث ذهبت حتى تتجمد في بحر ثلج في الشتاء التالى . ومعنى ذلك أنه كان عليهم قضاء الصيف بل ربما الشتاء أيضًا حيث كانوا . وكان عليهم أن يخزنوا في أثناء الصيف سباع البحر الكافية لتزويدهم بالطعام والوقود في زمن الشتاء المظلم حيث يستحيل الصيد .

وكان هناك الوفير من سباع البحر حولم ولكنها كانت صعبة الصيد وكان هناك أيضًا ، كما هي العادة في وجود سباع البحر ، مجموعة من اللهبة القطبية غير المسالمة ، دأبت على التسلل نحو الكلاب لاقتناصها . على أنه بحلول الثالث من شهر يونية كان الرجال قد قتلوا خمسة ديبة .

وفي الحامس من يونية تمكن الرجال من عبور شق مائى نحو الشرق بعد أن انجرفت بهم الجزيرة ١٤٤ كيلومتراً بعيداً عن خط سيرهم ، ونقلوا عبر الشق ه٤ كيلوجراماً من اللحم الأحمر والدهن إلى كتلة ثلجية أصغر . وتمكن الفريق من السقر المتصل في الاتجاه الجنوبي الشرقي ولو أنه كان بطيئاً ، وذلك بالسير في الاتجاه الشرقي ا



على أنه بحلول الثالث من يونية كانوا قد قتلوا خمسة دببة

وفي الثانى والعشرين من يونية ، وبعد مضى ثلاثة أشهر على تركهم ألاسكا؛ فظر ستيفانسن نحو الشرق وظن أنه رأى حدود أرض يابسة . وفي اليوم التالى ظهر الشاطئ بوضوح فقد كان بعده عنهم لا يزيد على ١٦ كيلومتراً! ولم يكن ذلك أرضاً جديدة إنما كانت جزيرة النرويج وهي قطعة صغيرة من الأرض متفرعة من الشاطئ الغربي لجزيرة بانكس . وعلى الرغم من أن حدودها لم تكن بالشكل الذي ظهرت به على الخارطة فإنها كانت هي بالضبط ما كانوا يبحثون عنه .

وكان يغطى ثلج جزيرة النرويج مساحات من البرك المائية والجليد اللين العميق على التبادل ، وفيها خاض الرجال وعامت الكلاب وطفت الزلاقة . وكانت رحلتهم مضنية إلا أن ذلك الثلج كان قريبًا من الأرض ، وبذلك كان مأمونًا ، فلم يكن لينجرف بالمستكشفين ويأخذهم إلى حيث لا يرغبون الذهاب .

وفي الحامس والعشرين من يونية خطا الرجال الثلاثة نحو الشاطئ ، بعد أن قضوا ٩٦ يومًا في البحر سافروا خلالها ١١٢٠ كيلومتراً . (ليقطعوا مسافة فعلية تبلغ حوالي ٨٠٠ كيلومتر) .

وهناك وجدوا الحشيش الأخضر والأزهار بوفرة كبيرة ، والطيور والنحل والذباب وآثار رئة أمريكا الشالية . وما إن وطئت قدما ستيفانسن الأرض اليابسة حتى قتل عدداً من الحيوانات وأقام معسكراً في مكان سقوطها . ولحم الرئة الأمريكية لذيذ الطعم للغاية ، ولقد لاقى استبدال سبع البحر والدب به ترحيباً واستحساناً .

ولقد قضى الرجال الثلاثة صيف المنطقة القطبية الشمالية الجميل كله فى صيد الرنة الأمريكية ، وتجفيف لحمها للأيام المقبلة ، ودبغ جلودها للملابس الشتوية . واستكشفوا جزيرة بانكس ومسحوا جزءاً كبيراً من شاطئها الغربى ، وكانت أنظارهم متجهة باستمرار نحو الجنوب حيث كانوا يتوقعون مجى « النجم الشمالى » لملاقاتهم .

وانتهى شهر أغسطس – وهو أحسن موسم للملاحة فى حذاء الشاطئ – دون أن تصل السفينة « النجم الشالى » وبدأ يصبح عدم وصولها على الإطلاق أمراً مؤكداً . واعتقد ستيفانس أن شيئًا قد حدث لها ، وهو على علم بحقيقة الأمور وقتئذ ، فلم يخطر بباله ألبتة أنها لم ترسل لملاقاتهم على الإطلاق .

وفي أول سبتمبر بدأ الرجال القلقون الثلاثة السير جنوباً على شاطئ جزيرة بانكس متجهين نحو نقطة تعرف برأس كيليت ، حيث كان يوجد مأوى صالح للسفن إذ ظن ستيفانسن أنه إذا كانت السفينة قد صادفت بعض المتاعب فن المحتمل أن تكون قد تركت لهم رسالة ، أو أودعت لهم المؤن في مخبأ في ذلك المكان .

و وصل المستكشفون إلى رأس كيليت فى الحادى عشر من سبتمبر ، وهناك ثبطت عزائمهم تماماً ، لكن شعورهم تغير عندما رأوا أثر قدم ، ولاحظوا ظهور



وإذا بالآلة التي كان ممسكاً بها تسقط من يده

سارية مركب أعلى الرأس المنخفض إذ كان فى ذلك دلالة على احمال تحسن الأمور. وعندما وقع نظر ستيفانس على السفينة وجد أنها لم تكن هى التى أمر بإرسالها لمقابلته ، إنما كانت ه مارى ساكس ، إحدى السفينتين المخصصتين للقسم الجنوبي . وكانت قد سحبت من الماء وفرغت حمولتها . وأمكن رؤية رجال عديدين يقيمون منزلا بالقرب منها .

وقد ظن ستيفانسن وهو يقترب من السفينة أن الرجال رأوه لكنهم استمروا في عملهم غير ملتفتين إليه على ما يظهر . فواصل اقترابه وهو في حيرة ، وفي النهاية رفع أحد الرجال بصره ، وإذا بالآلة التي كان ممسكا بها تسقط منه وقد فغر فاه وجعل يحملق فيه غير مصدق ما يراه . وعندما تحقق ممن رآه صاح : « ستيفانسن حي . إنه هنا ! » .

والقول بأن دهشة الرجل أصابت ستيفانسن بالحيرة فيه تخفيف ، ألم يقل ستيفانسن إنه كان سيصل هناك حوالى ذلك الوقت . فما سبب رد الفعل الغريب إذن ؟

والحقيقة هي أنه لما كان القسم الجنوبي قد دخل في روعه أن ستيفانسن مات فكان من المنطق أن يتولى القيادة الرجل الذي يليه ، وهوالدكتور أندرسن وتضمن ذلك إلغاء أوامر ستيفانسن وتعلياته ومن بينها إرسال « النجم الشهالى » وتضمن ذلك إلغاء أوامر ستيفانسن وتعلياته ومن بينها إرسال « النجم الشهالى » الرجال والمؤن والمعدات . وأراد الدكتور أندرسن الاحتفاظ « بالنجم الشهالى » فأرسل « ساكس » بدلا منها ، هذا على الرغم من أن ستيفانسن كان يشعر أن رفاصيها التوأمين كانا يحدان من صلاحيتها للعمل في الثلج . وقد صدق شعوره ، إذ فقدت السفينة أحد رفاصيها في الثلج وتسربت في الثلج . وقد صدق شعوره ، إذ فقدت السفينة أحد رفاصيها في الثلج وتسربت أنه المياء الماعة فقط . وعلى ذلك فقد سحبها أقصى سرعتها إلى الشاطئ ، ناسين أنه ليس لديهم ألواح خشبية قوية لإزلاقها في الماء عارتها إلى الشاطئ ، ناسين أنه ليس لديهم ألواح خشبية قوية لإزلاقها في الماء ثانية ، وكان في ذلك نهاية السفينة فقرر بحارتها إقامة منزل ليكون مأوى شنوباً

لهم آملين أن يلتقطهم أعضاء القسم الجنوبي فيما بعد .

وحيث إن فريق الحنوب اعتقد أن ستيفانس مات فلم يروا ضرورة لإرسال المعدات التي طلبها ، وكان هيوبرت ويلكنز أحد مؤيدى ستيفانس في البعثة على ظهر السفينة (ساكس) ، ولكن حتى هولم يصدق أن القائد يمكنه الصمود فعقد العزم على البحث عن آثار ستيفانس على الشاطئ ، ولكن لم يكن يراوده أمل حقيقي في العثور على أي شيء .

وعلى الرغم من أن « مارى ساكس » كانت محملة بكمية من المؤن فإنها لم تكن لتكفى الفريق برجاله وكلابه طوال الشتاء بأكمله : وكانت هناك حاجة إلى اللحم « الطازج » إلا أن الوقت كان بدأ يصبح متأخراً ، فحول ستيفانسن انجاهه وذهب للصيد لهم — ليطعم المغاث مغيثيه !

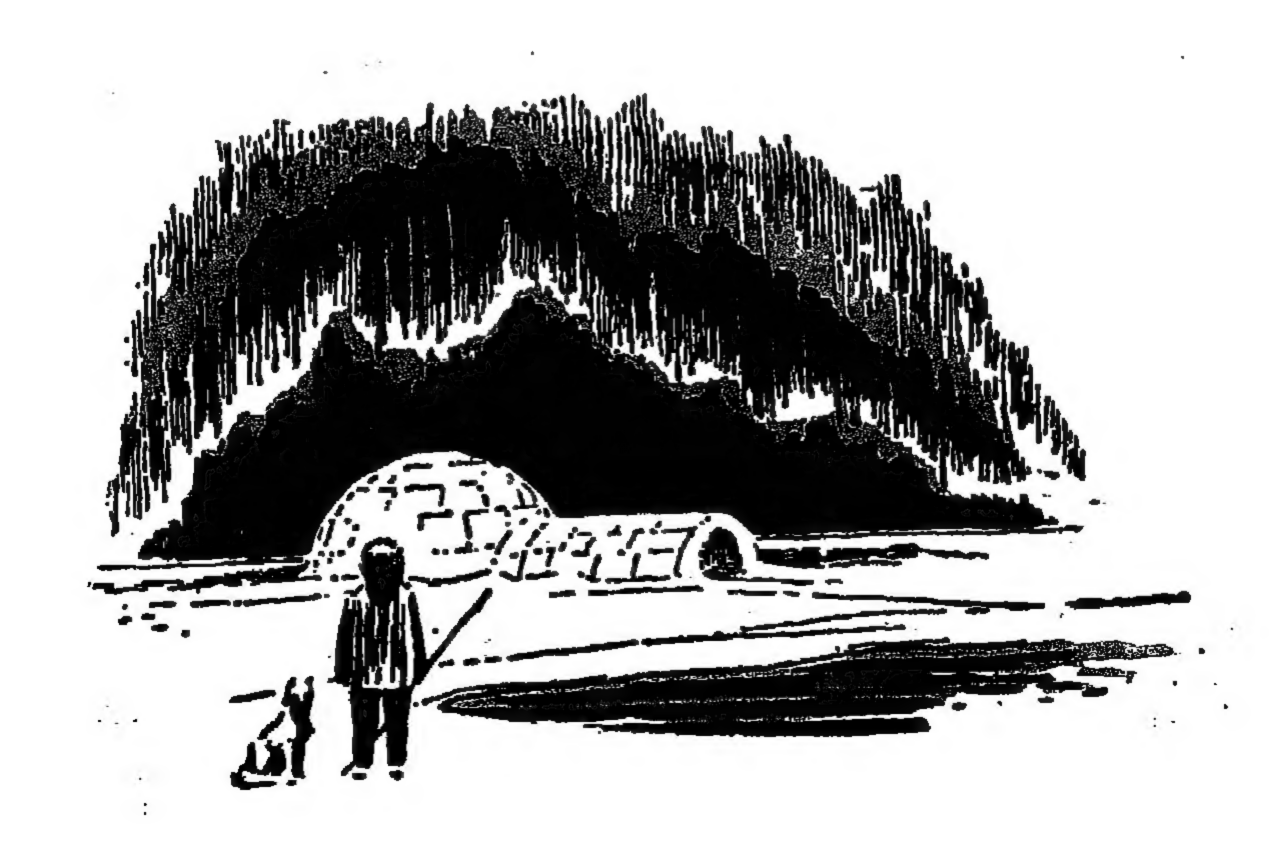
وبعد قضاء الشتاء في رأس كيليت ، في إعداد الطعام والملبس للعمل في أثناء السنة ، بدأ ستيفانسن رحلته إلى الشال ثانية ، ومرة أخرى استخدم طرقه في السفر ذاتها ، تلك الطرق التي ظل قسم الجنوب يعتقد ( واستمر وا في اعتقادهم سنة أخرى) أنها أدت إلى وفاته ، ولم يعد هو ورفاقه إلى البرحتي سبتمبر عام ١٩١٧.

وظلوا فى الميدان طوال المدة من مارس ١٩١٤ حتى ذلك التاريخ يستهلكون ما كان لديهم من المؤن حتى ينفد ثم يعتمدون بعد ذلك على المنطقة فى الطعام والوقود والمأوى (فى صورة بيوت جليدية) والملبس. ولقد اكتشفوا فى الفترة ما بين خريف ١٩١٤ وخريف ١٩١٧ أراضى جديدة كثيرة ، من بينها الجزائر المعروفة الآن بأسهاء بوردن ، بروك ، لويد ، وماكينزى كنج وميين ، ورسموا خارطات للشواطئ وغيرها مما كان سبق رسمه خطأ. وتمكنوا كذلك من إثبات أن هناك أرضاً حددت على المصورات و الحارطات مل يكن لها وجود فى الحقيقة.

وعندما ذهب ستيفانسن شمالاً من رأس كيليت في ربيع ١٩١٥ عرف أن الباخرة «كارلوك» قد سحقتها الثلوج على بعد مئات الكيلومترات نحو الغرب ، ولقد اعتقد أن بحارتها والعاملين عليها وصلوا سالمين إلى الشاطئ مستخدمين طرق السفر على الثلوج التي وضعها بنفسه ، ولم يكن يعرف بمأساة ركاب السفينة وفقد بعضهم الذى كان من المحتمل تفاديه ، إذ وجد هؤلاء الناس أنه من الصعب عليهم مسايرة الظروف التي كانت تبدو لستيفانسن كأنها جزء من عمله اليومى .

ولا يوجد فى تاريخ السفر إلى المنطقة القطبية الشمالية سجل لعمل فذ" يضاهى ما أحرزه ستيفانسن ، ولو لم تأت البعثة الكندية للمنطقة القطبية الشمالية فى ١٩١٢ – ١٩١٨ ، قبل أن تصبح الطائرة على أهبة أخذ مكانها فى أعمال المنطقة القطبية مبأشرة ، لأحدثت طرق ستيفانسن ثورة فى السفر إلى المنطقة القطبية . فلقد فتحت تلك الطرق السبيل إلى عالم زاخر للمعرفة بالأراضى القطبية .

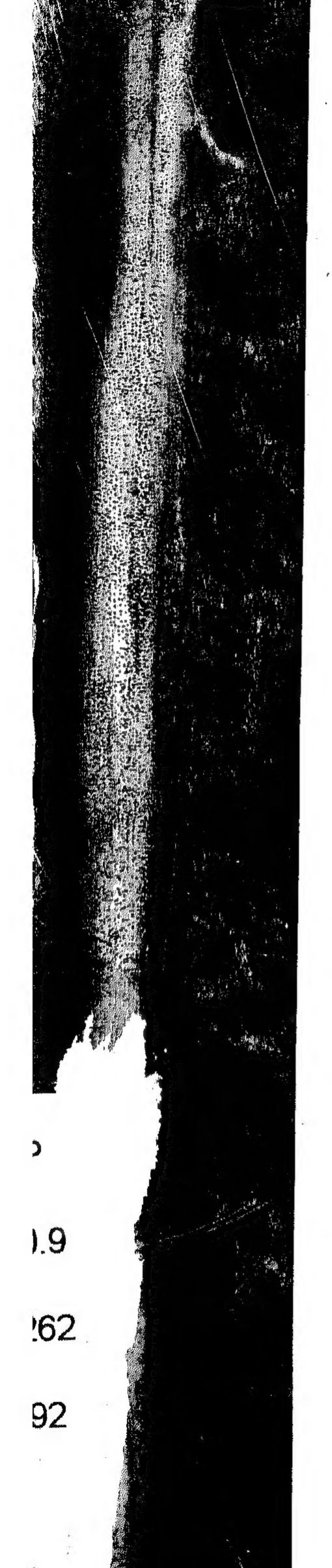
ولا يبدو الرجال بمعوزين على الإطلاق إلى عمل ما كان يعتقد أسلافهم استحالة عمله ، بمجرد ما ينقشع عن عقولهم ضباب الحرافات والعقائد التي لا أساس لها ، وحتى لو أضافت الاستكشافات والمكتشفات قدراً ضئيلاً فقط في كل مرة لمعرفة الإنسان ، فإنها لا تزال تبرهن ، كما فعل ستيفانسن على أن المستحيل ليس خارجاً عن متناول الإنسان .



1997/4	•••	رقم الإيداع
ISBN	977-02-3644-6	الترقيم الدولى
		<del></del>

1/44/44

طبع عطابع دار المعارف (ج.م.ع.)



## هذا الكتاب

يبرز في كل عصر فئة من الرجال آتاهم الله شجاعة وإقداماً ، وحب استطلاع ، يكشف هؤلاء الرجال عن سر مدفون من أسرار الطبيعة التي حرصت على إخفائها سنين بل قروناً عديدة ، ويلاقون في أعمالهم تلك أهوالا تقشعر لها الأبدان ، ولا يصمد أمامها إلا كل طموح ، ولولا هؤلاء الرجال لكنا لا نزال نتخبط في ترهات الأساطير والخرافات بعيدين كل البعد عن الكثير من أمور عالمنا الذي نعيش فيه .

ويروى لنا هذا الكتاب في أسلوب ممتع خمس قصص من قصص مغامرات أمثال هؤلاء الرجال ، في كشفهم لأغوار المحيط ، وقهرهم لأعالى الجبال ، وكشف الستار عن سر قبر فرعون مصر توت عنخ آمون ، وتوغلهم في الأدغال ، ومصارعتهم لحيوانات الأزمنة السحيقة ، وصراعهم للعواصف والنلوج في بلوغهم للقطب الشالى .

## 4

١٢ – الكهرياء	الراديو والتليفزيون	_	١
١١٠ الحيتان	الصحراء	1 1 1	۲
١٤ – مجموعة من أشهر المخترعين ومخترعات	النجوم	****	٣
١٥ - البحسر	الأقهار الصناعية وسفن الفضاء	****	٤
١٦ - الأنهار العظيمة في العالم	الجو وتقلباته	*******	٥
١٧ - بعض البعثات العلمية الشهيرة	دنيا الحشرات		٦
۱۸۰ – الفراشات وأبو دقيق	جسم الانسان	_	٧
١٩ – الصخور المتغيرة	الطيسور		٨
٢٠ - الثعابين	المنطقتان المتجمدتان	_	٩
٢١ انسان ما قبل التاريخ	البراكين والزلازل		١.
٢٢ – الوحوش الغريبة في الماضي	الغريب في عالم الحيمان	******	11
الأدغـال - الأدغـال			